

চিত্র ১০। হৃৎপিত, ফুস্ফুস্, রক্তবাহী ধমনী ও শিরা। (২১ পৃষ্ঠা) ১—ফুস্ফুস্। ২—হৃৎপিতা। ৩—এওরটা নামক ধমনী। ৪—ধমনী। ৫—শেরা।

সচিত্র স্থাস্থ্য-পাঠ।

এলাহাবাদ মিওর সেণ্ট্রাল কলেজের রগায়ন শান্ত্রের অন্ততম অধ্যাপক শ্রীকুমারচন্দ্র ভট্টাচার্য্য, এমৃ. এস্-দি., এস্. টী. কর্ত্বন লিখিড

প্রীফণিভূষণ চট্টোপাধ্যায় বি. এ., এল. এল. বি. কর্তৃক মূল ইংরাজী হইতে অনুদিত।

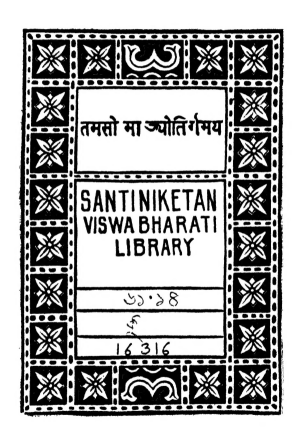
16,316

প্ৰকাশক ইণ্ডিয়ান প্ৰেস, এলাহাবাদ ও ইণ্ডিয়ান পাব্লিশিং হাউস, কলিকাভা

7978

সর্ববন্ধ রক্ষিত]

[মূল্য ५० আনা মাত্র।



ভূমিকা।

প্রান্ন ছই বংসর পূর্বে ব্কেপ্রদেশের শিক্ষাবিভাগ ভত্রভা নর্মান ক্রের ছাত্রগণের পাঠোপবাঙ্গী শারীরবিজ্ঞানসম্বনীর পৃত্তক ইংরাজী, এবং হিন্দী অথবা উর্দু ভাষার লিখিবার জন্ত প্রস্থার ঘোষণা করেন। ভসস্সারে ঐ বিষয় অবন্যন করত: গ্রন্থকার কর্ত্তক একখানি পৃত্তক ইংরাজী ভাষার লিখিত হর এবং ভাহা উর্দু ভাষার অনুদিত হয়। সৌভাগাক্রমে গ্রন্থকার-লিখিত পৃত্তক গুলিই সর্বোৎকৃষ্ট বলিরা বিবেচিত হইরাছিল। ভজ্জন্ত গ্রন্থকার প্রবর্গনেন্ট হইডে ৩০০, টাকা পারিভোষিক প্রাপ্ত হন।

বাস্থালা ভাষার শারীরবিজ্ঞানসম্বন্ধীর পুত্তকের অভাব না থাকিলেও ভাহার অন্ধতা আছে মনে করিরা, মধ্য-ইংরাজী ও মধ্য-বাঙ্গালা পরীক্ষার্থিগণের শারীরবিজ্ঞানসম্বন্ধীর অবশুজ্ঞাতব্য বিষয়গুলি সন্নিবেশিত করতঃ মৃক্ ইংরাজী পুত্তক অবশ্বনে এই পুত্তক লিখিত হইল।

ইংরাজী ভাষার শারীরবিজ্ঞানসম্বন্ধীর এরপ ভাবে নিখিত অনেক পুস্তক আছে, যাহা পাঠ করিলে সাধারণ পাঠক, রসারনশান্তাদি না জানিবেও, শরীর ও বাহ্য সম্বন্ধে অবশুজ্ঞাতব্য বিষয়গুলি জানিতে পারেন। কিন্তু এরপ পুস্তক বাঙ্গালা ভাষার বিরল। স্থভরাং, সেই অভাব পুরণকরেই এই ক্ষুদ্র উদ্পুদ্

পুত্তকথানি প্রধানতঃ বালকবালিকানের অন্ত লিখিত, কিন্তু অপরেও ইহা পাঠ করিলে শরীর ও প্রায়া সুখিছে অনেক বিষয় জানিতে পারিবেন।

'স্বান্থ্য-পাঠ' আজোপান্ত সরল ভাষার লিখিত। ইহা বুঝিবার জন্ত বিজ্ঞান জানিবার প্রয়োজন নাই। বেখানে বৈজ্ঞানিক বিষয় বুঝাইবার প্রয়োজন হইরাছে, সেখানে সহজ পরীক্ষা ছারা বুঝাইবার চেটা করা হইরাছে। এ সকল পরীক্ষা সকলেই অন্তের সাহায্যব্যতীতঃ অরারানে করিতে পারিবেন। কঠিন বৈজ্ঞানিক শব্দ (যেমন চিকিৎসা শাস্ত্রাদিতে আছে) কোথাও ব্যবহার করা হয় নাই; যতদ্র সম্ভব প্রচলিত শব্দই ব্যবহৃত হইয়াছে।

এই পুস্তকে যে কতকগুলি স্বাস্থ্য-নিম্নম মাত্রই আছে তাহা নহে। বরং এই নিম্নাগুলির সহিত আমাদের অঙ্গপ্রত্যঙ্গানির ক্রিয়ার কি সম্বন্ধ, তাহাও বুঝাইতে বথাসন্তব চেষ্টা করা হইরাছে; কারণ ঐ সকল নিমন-পালনের হেতৃ জানিতে পারিলে শারীরিক মঙ্গলার্থ তৎপালনে সকলেই বন্ধবান হইবেন সন্দেহ নাই।

শারীরবিজ্ঞান অনেকের নিকট নীরস ও কঠিন বোধ হয়। এক্সন্ত কোন হলে আমোদজনক বর্ণনা ও সরল উদাহরণ, কোন হলে বোধ-মৌকর্ব্যার্থে স্থরঞ্জিত চিত্র, কোথাও বা একবর্ণ চিত্র প্রভৃতি দারা পাঠগুলি বুঝাইবার চেষ্টা করা হইরাছে। অতএব আশা করা যায় যে, এই প্ররাসে নীরস শারীরবিজ্ঞানপাঠের বিভীষিকা অনেকাংশে বিদ্বিত হইবে।

এই পুস্তকে সন্নিবেশিত চিত্রগুলি প্রস্তুত করিবার সময় গ্রন্থকার তাঁহার বন্ধু, অত্রত্য গবর্ণমেন্ট ট্রেণিং কলেজের সহকারী অধ্যাপক শ্রীবৃক্ত লালমোহন চট্টোপাধ্যায় মহাশয়ের নিকট বিশেষ সাহাব্য প্রাপ্ত হইয়াছেন। এজন্ত তিনি তাঁহার নিকট আন্তরিক ক্বত্ত্বতা খীকার করিতেছেন।

যাহাতে চিরক্ষা ও ম্যালেরিরাপ্রপীড়িত বলীর বালকবালিকাগণ স্বান্থ্য-সম্বনীর অ্বশু জ্ঞাতব্য ও অবশু পালনীর বিষয়গুলি যথাসমরে জ্ঞাত হইরা কার্যাতঃ তৎসমুদর পালন করিরা হস্ত ও সবল শরীর এবং স্থদীর্য জীবন লাভ করিতে পারে, সেই মহহদেশু সাধনার্ধেই এই ক্ষুদ্র পৃত্তিকা তাহাদের করকমলে অপিত হইল।

প্ৰদাহাৰাদ \
১৮১৮ : |

শ্রীকুমারচন্দ্র ভট্টাচার্য্য। শ্রীকণিভূষণ চট্টোপাধ্যায়।

উপক্ৰমণিকা

কেহ তোমাদিগকে পৃথিবীর সাডটা আশ্চর্য্য বস্তুর নাম করিতে বলিলে, তোমরা নিশ্চয় তৎক্ষণাৎ বলিয়া দিবে। কিন্তু এই সাডটা বস্তু ব্যতীত আরও একটা বস্তু আছে, তাহা ইহাদের সকলের অপেক্ষা অধিক আশ্চর্যাঞ্জনক। এই বস্তুটীর নাম বলিব ? ইহা মন্যুয়ের শরীর।

এই নাম শুনিয়াই তোমরা নিশ্চয় বলিয়া উঠিবে—
মন্ত্রের শরীর এমন কি আশ্চর্যা জিনিষ! কিন্তু বাস্তবিকপক্ষে
চীনের দেওয়াল বা মিশরের পিরামিড্ বা ব্যাবিলনের শৃশ্মের
বাগান বা আগরার ডাজমহল প্রভৃতি অপেক্ষা মন্ত্র্যের শরীর
অধিকতর বিশার্জনক।

মনুয়ের শরীর যে কিরূপ আশ্চর্যাঞ্চনক তাহার একটু আভাস দিতেছি। তুমি ইচ্ছা করিলেই তোমার হস্ত-পদ অনায়াসে সঞ্চালিত করিতে পার। কিন্তু তোমার কর্ণদ্বর সঞ্চালিত করিতে পার কি ? তুমি ইচ্ছা করিলেও কর্ণ আপনা হইতে সঞ্চালিত হইবে না। কেন ? পশুরা কিন্তু ইচ্ছা করিলেই তাহাদের কর্ণ সঞ্চালিত করিতে পারে।

আরও দেখ। তোমার বক্ষের মধ্যে হুৎপিণ্ড সর্ব্বদা স্পান্দন করিতেছে। তুমি ইচ্ছা করিলেও ইহার স্পান্দন স্থগিত রাখিতে পার না। কে ভোমার হৃৎপিগুকে সর্বাদা স্পান্দন করাইতেছে ? কেন হৃৎপিগু সর্বাদা স্পান্দন করিতেছে ? হৃৎপিণ্ডের স্পান্দনের ঘারা আমাদের কি লাভ হৃইতেছে ? আমরা সকলেই নিখাস গ্রহণ করিয়া থাকি। কিন্তু কেন নিখাস গ্রহণ করি, কি প্রকারে বায়ু আমাদের বক্ষে প্রবেশ করে, তাহা ভোমরা কখনও ভাবিয়া দেখিয়াছ কি ? আহার না করিলে মসুষ্য জীবিত থাকে না। আহার্য্য-দ্রব্য শরীরে কোথায় যায়, যাইয়া কি হয়, তাহা বোধ হয় ভোমরা অনেকেই জান না। এই পুস্তকে এই সকল বিষয়ের আলোচনা করা হইয়াছে। ইহা পাঠ করিয়া একৄটু চিন্তা করিয়া দেখিলে ভোমরা বুঝিতে পারিবে বে, মসুষ্যের শরীর ভগবানের কি অভুত স্প্রি!

এই পুস্তকখানি লিখিবার উদ্দেশ্য এই যে, ইহা পাঠ করিলে তোমরা শরীরমধ্যস্থ অঙ্কুত কল-কৌশলগুলি ও স্বাস্থ্য-রক্ষার প্রয়োজনীয় সাধারণ নিয়মাবলী অবগত হইবে।

সূচী

প্রথম পরিচ্ছেদ—নরকন্ধাল	•••	•••	>
বিতীয় পরিচ্ছেদ—মাংসপেশী	•••	•••	১৬
তৃতীয় পরিচ্ছেদ—রক্ত ও রক্তের সঞ্চালন	•••	•••	₹•
চতুর্থ পরিচ্ছেদ—শ্বাস-যন্ত্র	•••	•••	२৮
পঞ্চম পরিচেছদ—খাগ্য ও তাহার পরিপাক	•••	•••	80
ষষ্ঠ পরিচ্ছেদমস্তিক্ষ ও স্নায়্	•••	•••	¢۶
সপ্তম পরিচেছদ—চক্ষু ও কর্ণের গঠন	•••	•••	৬৭
অষ্টম পরিচ্ছেদ—খান্ত-বিচার	•••	•••	৮২
নবম পরিচ্ছেদ—ব্যায়াম	•••	•••	6
দশম পরিচ্ছেদ—পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন থাকিবার প্রয	য়া জ নীয়তা	•••	20
একাদশ পরিচ্ছেদ—রোগ ও তাহার প্রতিকার	•••	•••	29
দ্বাদশ পরিচ্ছেদ—সাধারণ হুর্ঘটনা	•••	•••	>06

.

সচিত্র স্বাস্থ্য-পাই।

প্রথম পরিচ্ছেদ।

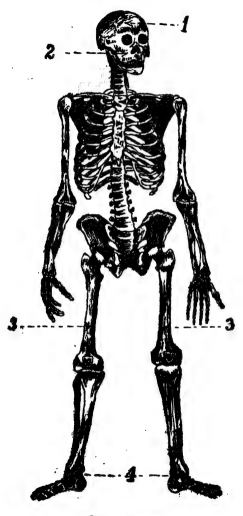
নর-কন্ধাল।

তোমরা বোধ হয় লক্ষ্য করিয়া থাকিবে বে, শরীরের প্রায় সর্ব্বত্রই হাড় আছে। নিজের শরীরের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে টিপিয়া দেখিলে, তোমরা বুঝিতে পারিবে যে, কতকগুলি হাড় মাংসের ভিতরে আছে, যেমন উক্তে; এবং কতকগুলি চর্ম্মের অব্যবহিত পরেই রহিয়াছে, যেমন মাথায় ও গুল্ফ-দেশে (ankle)।

মনুষ্য-শরীরে ভিন্ন ভিন্ন আকারের ছই-শতের অধিক হাড় আছে। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি লম্বা, কতকগুলি ছোট এবং কতকগুলি চেপ্টা। যেমন উরুতে লম্বা, গুল্ফদেশে ছোট এবং মাথার খুলিতে চেপ্টা হাড় আছে।

রবারের দড়ি যেমন টানিলে বড় হয় এবং ছাড়িয়া দিলে ছোট হইয়া যায়, সেইরূপ স্থিতিস্থাপক কতকগুলি বন্ধনীর (ligaments) দারা আমাদের শরীরের সমস্ত হাড়গুলি নিজ্ঞ নিজ্ঞ স্থান্ধে বাঁধা আছে। এইরূপে সংবদ্ধ অন্থিসকল আমাদের শরীরকে ধারণ করে এবং ইহাকেই কৃষ্কাল (skeleton) বলে।

সচিত্ৰ স্বাস্থ্য-পাঠ

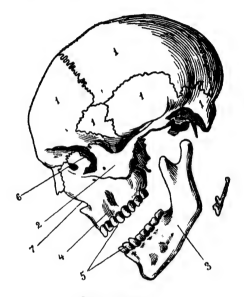


চিত্র ১—ক্কাল। ১—মাধার খুলি। ২—মুখ। ৩—উক্লর হাড়। ৪—৩ল্ছ

ক্ষাল না থাকিলে আমরা লোকা হইয়া দাঁড়াইছে বা চলিতে পারিতাম না। তোমরা রোধ হর দেখিরাছ বে, প্রতিমা পঞ্চিরার কমর প্রথমে বাল ও থড় দিরা কাঠাম প্রস্তুত করা হর, পরে উহার উপর মাটা বারা মূর্ত্তি নির্মাণ করা হর। আমাদের দেহটাও ঠিক এইভাবে নির্মিত হইয়াছে। ক্ষালটা বেল হাড়ের কাঠাম, ইহার উপর মাংস ও চাম্ড়া বারা আমাদের দেহটা নির্মিত। ক্ষাল মাংসে এবং চর্মে আরত থাকে বলিরা ইহা আমরা দেখিতে পাই না। এস, ক্ষালের নির্মাণ-প্রণালী আমরা ভাল করিয়া দেখি। প্রথম চিত্র দেখিলে তুমি বুঝিতে পারিবে বে, মন্তকের অন্থি, শরীরের মধ্যভাগের (ধড়—trunk) অন্তি, হত্তম্বরের অন্থি এবং পদহরের অন্তি, এই চারি অঙ্কের অন্তিসমূহ লইরাই ক্ষাল।

মন্তক । আমরা মন্তকটীকে প্রথমে পরীক্ষা করিয়া দেখিব।
মন্তকের হুই ভাগ আছে; খুলি এবং মুখ (face)। খুলিটা গোল, ফাঁপা
বাক্সের মত। ইহার মধ্যে মন্তিক্ধ থাকে। খুলিই মন্তিককে রক্ষা করিয়া
আছে। (২য় চিত্র)। খুলিটা আটখানি চেপ্টা হাড় বারা নির্দ্মিত।
এই হাড়গুলির বোড়ের মুখ কতকটা করাতের দাঁতের মত। পূর্ণ-বয়য়
ব্যক্তির মাথার এই হাড়গুলি পরস্পর সংলগ্ধ হইয়া যায়, কিন্ত শৈশবাবস্থায়
এগুলি একটু পূথক্ পূথক্ থাকে। এই কারণে অয়বয়য় শিশুর মাথায় হাত
দিলে মন্তিকের স্পন্দন অনুভূত হয়। এইজ্বন্ত শিশুর মাথায় কোন স্থান
কখনও টেপা উচিত নয়, কেননা ইহাতে শিশুর মন্তিকে বিষম আঘাত
লাগিতে পারে। পূর্ণ-বয়য় না হইলে শিশুর খুলির হাড়গুলি সম্পূর্ণরূপে
সংলগ্ধ হয় না; এইজ্বন্ত তাহাদের নয়ম মন্তিকে কোন রকমে (বঝা, কাল
মলা, চড় মারা প্রভৃতি বারা) আবাত লাগিলে বিষম মিশুল মন্টিরার
সন্তারনা।

সামান্ত আবাত লাগিলে কোনরণ অনিষ্ট কটিভে না পারে, এইকর ধুনিটা অনেকগুলি হাড় বারা দৃহভাবে নির্মিত। বলিতে পার, খুলি কি জন্ম এত দৃঢ় ? ইহার উদ্দেশ্য এই বে, ইহা শরীরের অতি প্রয়োজনীয় এবং অত্যস্ত কোমল অংশকে (মন্তিদ্ধকে) রক্ষা করে।



চিত্ৰ ২--মস্তক।

১—খুলি। ২—নাসিকার হাড়। ৩—নীচের চোরালের হাড়। ৪—উপরের চোরালের হাড়। ৫—দাত। ৬—চকুর কোটর। ৭—নাসারন্ধ।

খুলির নীচে, মস্তকের নিম্নভাগকে মুখ বলে। মুখে ১৪খানি ছোট ছোট হাড় আছে। তোমরা ইহার অধিকাংশ হাড়গুলি টিপিরা দেখিলে অমুভব করিতে পারিবে। চৌদখানি হাড়ের মধ্যে ০ খানি মুখের উপরিভাগে পরম্পর দৃঢ়ভাবে সংবন্ধ রহিয়াছে। কিন্তু মুখের নীচের ভাগে একখানি হাড় উপরের হাড়ের সহিত্ত এমন ভাবে সংলগ্ধ আছে, বে, ইহার চালনা সহজে হইতে পারে। ইহাই নীচের চোরালের হাড়, ইহার উপরেই উপরের চোয়াল। উপরের চোয়াল ছইথানি হাড় দ্বারা নির্ম্মিত; একথানি হাড় মুখের দক্ষিণ দিকে, অপর্থানি বাম দিকে আছে। খাছ্য-দ্রব্য কামড়াইবার এবং চিবাইবার জন্ম প্রত্যেক চোয়ালে বোলটী করিয়া দাঁত আছে। যদি নীচের চোয়াল উপরের চোয়ালের সহিত দৃঢ়ভাবে সংলগ্ন থাকিত, তাহা হইলে আমরা কথা কহিতে বা খাভাদি চর্কণ করিতে পারিতাম না!

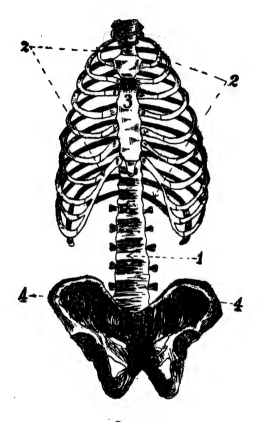
• দ্বিতীয় চিত্রের দিকে দৃষ্টিপাত করিলে দেখিতে পাইবে যে, খুলির এবং মুখের হাড় এমন ভাবে সাজ্বাইয়া বসান হইয়াছে যে, মুখের হুই দিকে হুইটী গোল গর্ভ হুইয়াছে, তাহার মধ্যে নাসিকার হাড় রহিয়াছে। এই গর্ভ হুইটীর মধ্যে চক্ষু থাকে; এই গর্ভ হুইটী চক্ষুকে রক্ষা করে। উভয় চক্ষু-গর্তের মধ্যস্থলে এবং নাসিকার হাড়ের নীচে আর একটী গর্ভ আছে। (২য় চিত্র)। ইহাকেই নাসারদ্ধ বলে।

দেখিলে, অন্থি আমাদের শরীরের কোমল অঙ্গগুলি কেমনভাবে রক্ষা করিতেছে! ইহার দৃষ্টাস্ত পরে আরও পাইবে।

ধৃড়। ধড় মন্তককে ধারণ করিয়া আছে। (গ্রু চিত্র)। মাথা, হাত ছইটা এবং পা গ্রহটা বাদ দিলে শরীরে যে অংশ অবশিষ্ট থাকে তাহাকেই ধড় বলে।

গলা হইতে কোমর পর্যান্ত ধড়। ধড়ের উপরে বাহুদ্বর এবং নীচে পদ্দ্বর সংলয়। মেরুদ্ধু, (শির্দাড়া) (backbone বা spine) পঞ্জরান্তি, (ribs) উরোন্তি, (বক্ষের হাড়) (breastbone বা sternum) এবং কোমরের হাড় (hip-bone), এই হাড়গুলি লইরাই ধড়।

বাড় হইতে কোমর পর্যান্ত পিঠের মাঝামাঝি যে লম্বা হাড় আছে, তাহাকে মেরুদণ্ড বলে। ইহা শরীরের স্তম্ভবিশেষ, ইহা মন্তক এবং ধড়কে ধারণ করিয়া আছে। মেরুদণ্ড একখানি হাড় নহে, কিন্তু



চিত্ৰ ৩।

ধড়।

তাপ্তবরত্ব নোকের মেরলতে এইরপ ২৬ খানি হাড় থাকে
এ মেরলতের
উক্তালে, অর্থাৎ বাড়ে ৭ খানি হাড়
, মধ্যভালে ১২ খানি
, এবং নিরভাগে



চিত্ৰ ৪। মেক্লাণ্ডের একখানি হাড়।

৭ খানি হাড় থাকে। প্রত্যেক হাড় নীচের হাড়ের উপর তর দিরা আছে। প্রত্যেক তৃইখানি হাড়ের মধ্যে রবারের মত শক্ত পদার্থ (cartilage) আছে, এইজত হাড়ে হাড়ে বর্ষণ হর না। এই হাড়গুলি থূলি অথবা মুখের হাড়ের স্থার, একটা অপরটার সহিত দৃঢ়ভাবে সংবৃক্ত নহে, কিন্তু পূর্বকথিত রবারের দড়ির ছার দড়ি ঘারা বাঁষা। হাড়গুলি এইরপ ভাবে পরশারের সহিত সংবৃক্ত আছে বলিরা আমরা গরীরকে কতকটা মোরাইতে এবং এদিক্ গুলিক্ ফিরাইন্ডে পারি। বলি বেরলগু লাঠির কত সোজা একখানি হাড় হইজে, কিয়া বলি হাড়গুলি পূথক্ পূথক্ মা থাকিয়া, মাথার খূলি অথবা মুবের হাড়ের ছার প্রক্র সংলগ্ধ থাকিত, ভাহা হইলে আমরা শরীর মোটেই বাকাইতে বা নীচু করিতে পারিভাম কা।

এক পাৰ্য হইতে দেখিলে মেরলগুকে বেমন দেখার, তাহা পঞ্চম চিত্রে দেখার হইয়াছে।

সচিত্র স্বাস্থ্য-পাঠ।

ধে চিত্র হইতে তুমি দেখিতে পাইবে যে, মেরদণ্ড সোজা নয়; কিন্তু বাঁকা। ঘাড়ে বাঁকিয়া সম্মুখের দিকে ঝুঁকিয়াছে, পিঠে বাঁকিয়া পশ্চাতে গিয়াছে এবং কোমরের নিকট বাঁকিয়া আবার সম্মুখের দিকে ঝুঁকিয়াছে। মেরদণ্ডের এই বক্রতার জন্ম ধড়টি স্থানর দেখায় এবং আমরা সম্মুখে ও পশ্চাতে কতকটা নীচু হইতে পারি।

৫ম চিত্রের দিকে দৃষ্টিপাত করিলে দেখিতে পাইবে যে, মেরুদণ্ডের উপরের ভাগ হইতে নীচের ভাগের হাড়গুলি অধিক স্থূল এবং দৃঢ়। আরও দেখিবে যে, সর্ব্বাপেক্ষা নীচের যে হাড়টীর উপর মেরুদণ্ড দাঁড়াইয়া আছে, তাহা সকল হাড় অপেক্ষা স্থূল এবং দৃঢ়। বলিতে পার, মেরুদণ্ডের নীচের এই হাড়খানি কিজ্পন্ত এত স্থূল ও দৃঢ় ? ইহার কারণ এই যে, এই হাড়খানিকেই শরীরের উপরের অংশের সমস্ত ভার বহন করিতে হয়।

পঞ্জরান্থি এবং উরোন্থি। ধড়ের সম্মুখে গলা ইইতে যে হাড়খানি সোজা নীচে নামিয়াছে তাহাকে উরোস্থি বা বক্ষের হাড় বলে। ধড়ের হই পার্ম্বে দৃষ্টিপাত করিলে, কতকগুলি লম্বা লম্বা, বাঁকা বাঁকা হাড় দেখিতে পাইবে। ইহাদিগকে পাঁজর বলে। পাঁজরগুলি সব সমান নম ; কতকগুলি ছোট, কতকগুলি বড়। এক এক পার্ম্বে ১২ খানি করিয়া হাড়



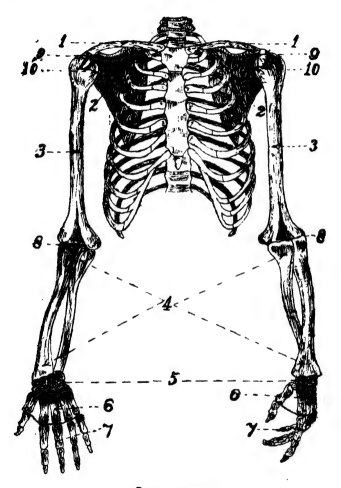
চিত্র ৫—মেরন্দগু।

আছে। ইহার প্রত্যেকটা পশ্চাতে মেরুদণ্ডের সহিত সংলগ্ধ আছে এবং অধিকাংশগুলি (সবগুলি নর) রবারের মত এক শাদা পদার্থ (cartilage) দারা সমুখে বক্ষের হাড়ের সহিত সংলগ্ধ আছে। তৃতীর চিত্র হইতে তৃমি দেখিতে পাইবে যে, প্রত্যেক পার্শ্বে সাতটা করিয়া কেবল চৌদ্দটী পাঁজরা সমুখে বক্ষের হাড়ের সহিত সংলগ্ধ রহিয়াছে; ইহার পরের তিন তিন খানি পাঁজরা পরস্পর এবং সপ্তম পাঁজরার সহিত সংলগ্ধ এবং তাহার পরের তুই তুই খানি পাঁজরা বক্ষের হাড়ের সহিত কোনই সম্বন্ধ রাখে না।

এইরপে মেরুদণ্ড, বক্ষের হাড় এবং পাঁজরা মিলিয়া একটী গহবর স্ষষ্টি করিয়াছে, এই গহবরকে বক্ষঃস্থল বা বক্ষঃ কহে। ইহার মধ্যে ছৎপিগু (heart) ও ফুন্ফুন্ (lungs) থাকে। বক্ষের বাম দিকে হাত দিলে ছৎপিণ্ডের স্পন্দন অনুভব করিতে পারিবে। ফুন্ফুন্ শ্বাস-প্রশ্বাসক্রিয়ার যন্ত্র। এই যন্ত্রন্থরের বিবরণ পরে জানিতে পারিবে।

পাঁজরার বিষয় ত দেখিলে। পাঁজরার নির্মাণপ্রণালী দেখিয়া তোমার কিছু মনে হয় না ? বল দেখি পাঁজরাগুলিকে ভগবান বক্ষের হাড়ের সহিত দৃঢ়ভাবে সংযুক্ত না করিয়া, নরম শাদা রবারের স্থায় এক পদার্থ দারা বক্ষের হাড়ের সহিত কেন সংলগ্ধ করিয়া দিয়াছেন ? ইহার উদ্দেশ্থ এই যে, নিশ্বাস লইবার সময় পাঁজরাগুলি একটু একটু উপরে সরিয়া (পাঁজরাগুলি বক্ষের হাড়ের সহিত শক্ত করিয়া জোড়া থাকিলে ইহা সম্ভব হইত না) মৃন্মুসে অধিক বায়ু আসিবার স্থান করিয়া দেয়। যখন শাসপ্রশাসের বিবরণ (চতুর্থ পরিচ্ছেদ) পড়িবে, তথন ইহা ভাল করিয়া বুঝিতে পারিবে।

বাক্ত্রয়। ধড়ের উপরের ভাগে উভর দিকে এক এক থানি বাছ সংলগ্ন আছে। প্রত্যেক বাছতে তিন ভাগ আছে। বথা (১) স্কন্ধ হইতে কর্ই পর্যান্ত প্রাপ্ত (upper arm), (২) কর্ই হইতে মণিবন্ধপর্যান্ত প্রক্রোষ্ঠ (forearm) এবং (৩) মণিবন্ধ হইতে নীচের অংশ হ্স্ত



চিত্ৰ ৬—বাহুৰর।

২—কঠের হাড়। ২—কদের হাড়। ৩—প্রগত্তের হাড়। ৪—প্রকোঠের অভিবর।
 ব—ন্ববিবনের হাড়। ৬—করতলের হাড়। ৭—কর্তুনির হাড়। ৮—ক্তুইনের প্রতি।
 ৯—ক্ষের প্রতি। ১০—ক্ষের অভিব গর্ভ। ১>—প্রগত্তের গোল মন্তক।

বা হাত (band)। বজিশধানি হাড় খারা এক এক থানি বাছ নির্মিত হইয়াছে। (ষষ্ঠ চিত্র)

ষষ্ঠ চিত্র হইন্ডে তুমি দেখিবে বে, একখানি হাড় কর হইতে করুই পর্যান্ত আসিয়াছে। এই হাড় ছারা প্রগণ্ড নির্মিত। ইহার অগ্রভাগ বা মাখা গোল। এই গোলভাগ ক্ষরের ত্রিকোণাকার হাড়ের গর্কের মধ্যে প্রবেশ করান রহিরাছে। তক্ষপ্তই গোল অংশ সর্বের মধ্যে চারিদিকে ঘুরিতে পারে। এই কারণে আমরা বাছ্বরকে চারিদিকে অনায়াসে ঘুরাইতে পারি।

চেপ্টা, ত্রিকোণাকার যে বড় বড় ছইখানি হাড় ছই স্কন্ধে আছে, তাহাকে ক্ষেরে হাড় বলে। আরও ছইখানি শক্ত হাড় ক্ষেরে হাড়কে স্বস্থানে রাখিরাছে। এই হাড় ক্ষইখানিকে আংস্ক-ফ্রন্তেক বা গলার হাড় (collar bone) বলে। ইহার একদিক্ ক্ষেরে হাড়ের সহিত, অপর দিক্
বক্ষের হাড়ের অগ্রভাগের বা মাথার সহিত সংলগ্ন। বক্ষের উপরের ভাগে
হাত দিলে তুমি দক্ষিণ ও বাম দিকে এই হাড় ছইখানি অনুভব করিতে
পারিবে। রোগা লোকের এই হাড় বাহির হইরা থাকে ও প্পষ্ট দেখা যার।
কথার আমরা বলিরা থাকি, "কি রোগা হরে গেছে! গলার হাড় বেরিরে
পড়েছে!" যঠ চিত্রে এই হাড় ছইখানি দেখান হইরাছে।

প্রগণ্ডের হাড়ের নীচের দিক্টা চেণ্টা এবং প্রকোঠের ছইখানি হাড়ের সহিত সংলয়। এই সংযোগ-স্থান বা গ্রন্থি অথবা গাঁঠকে আমরা করুই বলি। এই গ্রন্থির সাহায্যেই আমরা প্রকোঠকে উপর-নীচু করিছে পারি; কিন্তু বাছর মত চারিদিকে বুরাইতে পারি না। অভএব করুইএর গ্রন্থি ছল্কের গ্রন্থির স্থান করে। এই ছাজনেকটা বাল্কের ঢাক্নির কলার স্থার।

প্রক্রের হাড় ছুইখানি পরস্পার এবন ভাবে সংগগ আছে বে, ছোট হাড়খানি বড় হাড়খানির চারিদিকে কভকটা ঘূরিতে পারে। এইবছ আবরা করতা অনেকটা ঘূরাইতে পারি। প্রকোঠের এই হাড় ছইখানি নীচের দিকে মণিবন্ধ বা কজির সহিত সংলগ্ন। কজিতে হুই পাশে চার চার খানি করিয়া আট খানি অসমান ও ছোট হাড় আছে। কজির হাড়গুলি সমুখের দিকে করতলের হাড়ের সহিত সংলগ্ন।

করতলের পাঁচথানি হাড় গাঁচটা অঙ্গুলির হাড়ের সহিত সংলগ্ন। প্রত্যেক অঙ্গুলিতে তিনখানি করিয়া পাতলা হাড় আছে, কিন্তু অঙ্গুঠে কেবল ছুইখানি হাড় আছে।

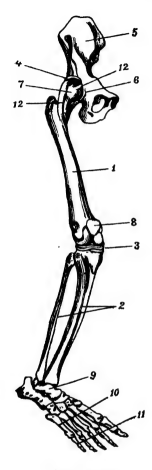
গণিয়া দেখিলে দেখিতে পাইবে যে, কেবল হস্তেই ২৭খানি হাড়, এবং ১৫টা গ্রন্থি আছে। যদি তোমার হাতে এতগুলি পাতলা হাড় ও এতগুলি গ্রন্থি না থাকিত, তাহা হইলে তুমি হাত ও অঙ্গুলি সহজে ও তাড়াতাড়ি নাড়িতে বা বাকাইতে পারিতে না,; অতএব হাত দিয়া কোন জ্বিনিষ ধরিতে বা কোন প্রকার কাজ করিতে পারিতে না।

পদত্বয়।—ধড়ের নীচের দিকে ছই পাশে ছই পদ সংলগ্ধ রহিয়াছে। বাহর মত, প্রত্যেক পদের তিন ভাগ আছে, যথা:—(১) উরু, (২) জান্তবা, (৩) পদতল বা পা। (৭ম চিত্র)

প্রত্যেক পদে ত্রিশখানি করিয়া হাড় আছে।

সপ্তম চিত্রে তুমি দেখিতে পাইবে যে, কোমরের নিম্নভাগ হইতে জানু বা হাঁটু পর্যাস্ত একথানি লম্বা হাড় আছে। ইহা উরুর হাড়। এই হাড় সকল হাড়ের অপেক্ষা অধিক লম্বা এবং দৃঢ়।

প্রগণ্ডের স্থার, উদ্ধর হাড়ের অগ্রভাগও গোল। এই গোল অগ্রভাগটী উপরের এক চেপ্টা এবং বড় হাড়ের গর্ন্তের মধ্যে প্রবেশ করান রহিয়াছে। এই চেপ্টা হাড়কে কোমরের হাড় বলে। কোমরের ছই পাশে এই ছই হাড় আছে। তুমি কোমরের ছই দিকে হাত দিয়া টিপিয়া দেখিলে এই ছইখানি হাড় অনায়াদে অনুভব করিতে পারিবে। কোমরের হাড় ও উদ্ধর



হাড় মিলিয়া যে গ্রন্থি রচিত হইরাছে, সেই গ্রন্থির সাহায্যেই আমরা পদক্রে বাঁকাইভে এবং নানাদিকে ঘুরাইতে পারি।

ভূমি বোধ হয় লক্ষ্য করিয়া থাকিবে যে, ভোমার বাছর মত, পদদ্বক্ষে তভ সহজে ঘুরাইতে ফিরাইতে পার না। ইহার কারণ কি? কারণ বলিভেছি, শুন।

কোমরের গ্রন্থি অনেকটা স্কন্ধের গ্রন্থির মত বটে, কিন্তু অবিকল নর। সপ্তম চিত্রে তুমি দেখিবে যে, যে গর্জের মধ্যে উরুর হাড় প্রবেশ করিরাছে, তাহা স্কল্পের হাড়ের গর্জে অপেক্ষা অধিক গভীর। অতএব উরুর হাড় কোমরের হাড়ের গর্জের মধ্যে অধিকতর প্রবেশ করিরাছে। প্রগণ্ডের হাড় স্কল্পের হাড়ের গর্জের মধ্যে এতটা প্রবেশ করে না। এইজন্ত প্রগণ্ডের হাড়ের গ্রায়, উরুর হাড় চারিদিকে তত সহজে ঘুরিতে ফিরিতে পারে না। যদি কোমরের হাড়ের গর্জ্ব এত গভীর না হইত, তাহা হইলে পাও বাছর মত অনারাসে চারিদিকে

চিত্ৰ ৭-পদ।

১—উরুর হাড়। ২—জজ্বার হাড়। ৩—হাঁট়। ৪—কোমরের গ্রন্থি। ৫—কোমরের হাড়। ৬—কোমরের গর্প্ত। ৭—উরুর হাড়ের গোগ মাধা বা অগ্রন্থাগ। ৮—মালাই চাকি। ৯—গুল্হ। ১০—পদত্তের হাড়। ১১—অঙ্গুলির হাড়। ১২—রবারের মত হড়ি —মাহা দিরা উরুর হাড় কোমরের হাড়ের সহিত বীধা। শুরিতে শিরিতে শারিত। কিন্তু তাহা হইলে আমাদের অনিষ্ট হইবারু সন্তাবনা থাকিত। কেননা, পদ্বর শরীরের উপরের অংশ ধারণ করিয়া আছে; যদি পা এইরূপ ভাবে দৃঢ়সংশগ্র না থাকিত, তাহা হইলে উহা শরীরের ভার বছন করিতে অসমর্থ হইত এবং আকস্মিক পতনের বা দৌড়িবার সমর পারে একটু আঘাত লাগিলেই উরুর হাড়ের মাথা গর্ত্ত হইতে থুলিয়া আসিত। যাহাতে ইহা সহজে খুলিয়া না আসিতে পারে তজ্জ্ম ইহা কোমরের হাড়ের গর্ত্তের সহিত রবারের স্থায় একটী দৃঢ় বন্ধনীর ঘারা বাঁধা আছে। (১২, ৭ম চিত্র)

এইজ্বন্থ উরুর হাড় অধিক পরিমাণে গভীর গর্ত্তের মধ্যে প্রবিষ্ট রহিয়াছে। উহা গভীর গর্ত্তের মধ্যে প্রবিষ্ট আছে বলিয়া শীঘ্র বাহির হইয়া আদিতে পারে না। বাছকে নানাদিকে ঘ্রিয়া ফিরিয়া অনেক কাজ করিতে হয়; উহাকে শরীরের কোন অংশের ভার বহন করিতে হয় না। সহজে ঘ্রিতে ফিরিতে পারিবে বলিয়া উহা অগভীর গর্ত্তের মধ্যে প্রবিষ্ট রহিয়াছে।

উদ্ধ হাড়ের নীচের দিক জানু বা হাঁটুতে জজ্বার হাড়ের সহিত সংলগ্ন। ইহাতে যে গ্রন্থি হইয়াছে, তাহাকে জানু বা হাঁটু বলে। এই গ্রন্থির সাহায্যে আমরা জজ্বাকে উপর-নীচু করিতে পারি। হাঁটুর গ্রন্থি ক্ষুইয়ের গ্রন্থির মত। প্রভেদ এই বে, হাঁটুর উপর একথানি চেপ্টা হাড় আছে। উহাকে চলিত কথার 'মালাই চাকি' বলে। ইহা হাঁটুর গ্রন্থিকে রক্ষা করিরা আছে।

জক্মাতে তুইখানি হাড় আছে; একখানি মোটা এবং বড়, অপরখানি সক্ষ এবং একটু ছোট। শেৰোক্ত হাড়ের উপরের দিক পূর্ব্বোক্ত হাড়ের মাথার সহিত সংলগ্ন। জক্মা টিপিয়া দেখিলে, সমুখের বড় হাড়খানি অনুভব করিতে পারিবে।

ক্রত্যার এই হাড় ছুইখানি নীচের দিকে গুলুক বা পায়ের এছির সহিত

সংশয়। পায়ের গ্রন্থি সাতখানি অসমান, স্থূল এবং দৃঢ় হাড় ছারা প্রস্তুত।

পারের গ্রন্থির হাড়গুলি পারের হাড়ের সহিত সংলয়। হন্তের স্থার পদ-তলেও পাঁচথানি এবং অঙ্গুলিতে চৌদ্দথানিছোট ফাঁপা হাড় আছে—প্রত্যেক অঙ্গুলিতে তিনথানি ও অন্তুঠি কেবলমাত্র হুইথানি।

ষষ্ঠ এবং সপ্তম চিত্র হইতে তুমি দেখিবে যে, হাতের হাড়ের অপেক্ষা পারের হাড়গুলি অধিক স্থূল এবং দৃঢ়, কিছু লম্বায় ছোট। কেন ? পা ও হাত একই কাজ করে না, ভিন্ন ভিন্ন কাজ করে। পারের হাড়গুলি শরীরের ভার বহন করে এবং হাতের হাড়গুলি এদিক্ ওদিক্ ঘুরিয়া নানা কাজ করে। পারের হাড় হাতের হাড়ের ভার পাতলা হইলে শরীরের ভার বহন করিতে পারিত না। এইজন্ত পারের হাড় স্থূল ও দৃঢ়।

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।

মাংস-পেশী।

পূর্ব্ব পরিচ্ছেদে তোমরা পড়িয়াছ যে, আমাদের শরীরের কন্ধাল বিবিধ আকারের অনেকগুলি হাড় ছারা প্রস্তুত এবং রবারের স্থায় একপ্রকার দুড়ি ছারা এই হাড়গুলি যথাস্থানে রক্ষিত হইয়াছে।

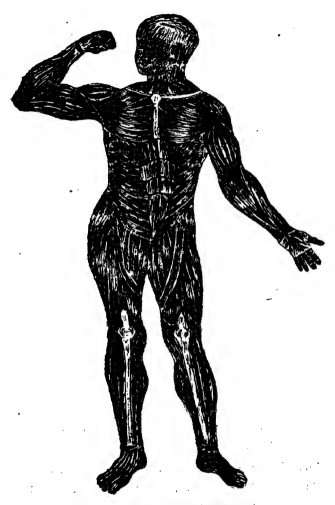
এই পরিচ্ছেদে তোমাদিগকে এই সকল হাড়ের আবরণ অর্থাৎ মাংসের বিষয় কিছু বলিব।

শরীরের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে টিপিয়া দেখিলে তুমি দেখিতে পাইবে যে, তোমার শরীরের প্রান্ন সকল স্থানেই ছোট বা বড় মাংসপিও আছে। (৮ম চিত্র)। এই প্রকার এক একটা মাংসপিওকে মাংস-পেশী বলে। মানুষের শরীরে ছোট বড় সর্বান্তন্ধ প্রান্ন ৫০০ মাংস-পেশী আছে।

মনুষ্যশরীরের উপরের চামড়া ছাড়াইয়া ফেলিলে মাংস-পেশী সকল দেখা যার। ৮ম চিত্রে এইরূপে মাংস-পেশী দেখান হইয়াছে।

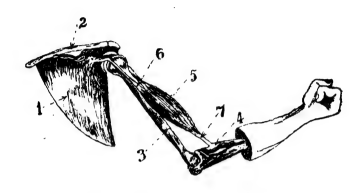
মাংস-পেশীর এক বিশেষত্ব এই যে, উহা ছোট এবং মোটা হইতে পারে এবং পুনরায় পূর্ব্বের আকার ধারণ করিতে পারে। অতএব পেশী অনেকটা রবারের ভায়। রবার টানিলে বড় হয়, ছাড়িয়া দিলে ছোট হয়। মাংস-পেশীও ঠিক এইরূপ।

মাংস-পেশীর আর এক বিশেষত্ব এই ষে, উহা প্রায়শঃ হুই প্রান্তে সরু, কিন্তু মধ্যভাগে মোটা হুইয়া থাকে। তাহার সরু শেষভাগ ছুইটী



চিত্র ৮-শরীরের মাংস-পেশী সমূহ।

একপ্রকার শক্ত, উচ্ছল, শাদা দড়ি (tendon বা sinews) দারা হাড়ের সহিত বাধা। এইরূপ দড়িকে বন্ধনী বলা যাইতে পারে।



চিত্র ৯-প্রগণ্ডের সম্মুখের মাংস-পেশী।

১—ক্ষেত্র হাড়। ২—কণ্ঠের হাড়। ৩—প্রগণ্ডের হাড়। ৪—প্রকোঠের হাড়। ৫—প্রগণ্ডের সন্মুখের মাংস-পেশী। ৬, ৭—বন্ধনী (tendon বা sinews)।

৯ম চিত্রে প্রগণ্ডের সম্মুখে যে পেশী আছে, তাহা দেখান হইয়াছে। এই পেশীর উপরের দিক হুইটী বন্ধনী (রবারের স্থায় দড়ি) দ্বারা স্কল্পের হাড়ের সহিত বাঁধা এবং নীচের দিকে একটীমাত্র বন্ধনী দ্বারা প্রকোষ্ঠের ছোট হাড়ের সহিত বাঁধা রহিয়াছে।

যখন এই পেশী ছোট হয় তথন উহা প্রকোষ্ঠকে স্কন্ধের দিকে টানিয়া। লয়। এইরূপে মাংস-পেশী সকল সন্ধূচিত হইরা শরীরের ভিন্ন ভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গকে সঞ্চালিত করে।

অঙ্গ-সঞ্চালনই মাংস-পেশীর প্রধান কাজ। এই মাংস-পেশী সকলের সাহায্যেই আমরা দাঁড়াইতে, বসিতে, বেড়াইতে, দৌড়িতে, সাঁতার দিতে, খাইতে, কথা কহিতে, দিখিতে, হাসিতে এবং অস্তান্তরূপ অঙ্গ সঞ্চালন করিতে পারি। মাংস-পেশী না থাকিলে, অস্থি-গ্রন্থি থাকা সম্বেও হাড়গুলি নড়িত না এবং শরীরের কোন অঙ্গেরই সঞ্চালন হইত না।

প্রগণ্ডের সম্মুখে এবং পশ্চাতে (৯ম চিত্র), উরুর সমুখে এবং পশ্চাতে ও জ্বন্ডার পশ্চাতে যে মাংস-পেশীগুলি আছে, তাহা আমাদের শরীরের মধ্যে সকল মাংস-পেশী অপেক্ষা বড় । যথন তুমি তোমার বাছ বা পদ সঞ্চালন করিতে ইচ্ছা কর, তথনই সেইস্থানের মাংস-পেশী সঙ্কুচিত হইয়ঃ তোমার বাছ বা পদকে সঞ্চালিত করে। তুমি যদি ইচ্ছা না কর, তাহা হইলে তোমার পা নড়িতে পারে না, কিম্বা তোমার বাছ কোনও দ্রব্য উঠাইতে পারে না। তবেই দেখিতেছ যে, তোমার বাছর এবং পায়ের মাংস-পেশীগুলি তোমার সম্পূর্ণ বশবর্ত্তী। দেহের অধিকাংশই এইরূপ মাংস-পেশী স্বারা আরত। এই প্রকার মাংস-পেশীরই চিত্র ৮ম চিত্রে দেখান হইয়াছে।

আরও এক প্রকার মাংস-পেশী আছে, যাহা আমাদের বশে নাই।
যথা,—পঞ্জর-মধ্যন্থিত মাংস-পেশীগুলি, যাহা শ্বাস লইবার সময় আমাদের
বক্ষঃস্থলকে শ্বীত ও সন্ধৃচিত করে।

রাত্রিতে যখন আমরা ঘুমাইয়া থাকি, তখনও এই পেশীগুলি আপনা হইতেই দ্দীত ও সঙ্কুচিত হইয়া শ্বাস লইবার সাহায্য করে। ইহাদের চালনা আমাদের আয়ত্তে নাই; আমরা ইচ্ছা করিলে ইহাদের গতির রোধ করিতে পারি না। যদি তুমি বক্ষঃস্থলের গতি বা দ্দীতি রোধ কর, তাহা হইলে সেই সঙ্গে তোমার নিশাস বন্ধ হইয়া আসিবে।

অতএব তুমি দেখিতেছ যে, যে মাংস-পেশী শ্বাস লইতে তোমার্কে সাহায্য করিতেছে, তাহা তোমার বশে নাই। এইরূপ আরও মাংস-পেশী আছে তাহার দৃষ্ঠাস্ত পরে পাইবে। এইরূপ অধিকাংশ পেশী বক্ষের এবং উদরের ভিতরেই আছে।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

রক্ত ও রক্তের সঞ্চালন।

পূর্ব্ব পরিচ্ছেদে তোমরা পড়িয়াছ যে, মাংস-পেশী সঙ্কুচিত হইয়া আমাদের অঙ্গপ্রত্যঙ্গকে সঞ্চালিত করে এবং এইরূপ সঞ্চালন দ্বারাই আমরা নানারূপ কাজকর্ম করিতে পারি।

অঙ্গপ্রতাঙ্গের সঞ্চালন-হেতু আমাদের মাংস ক্রমাগত ক্ষয় হইয়া যাইতেছে। কাষ্ঠ বা কয়লা পোড়াইলে যেরপ ভন্ম উৎপন্ন হয় সেইরূপ এই মাংস-পেশীর ক্ষয়ের জন্ম একপ্রকার ময়লা বা আবর্জনা উৎপন্ন হইতেছে। অতিসামান্ত ও ক্ষ্ম অঙ্গ সঞ্চালন (যথা, চক্ষুর পাতা বা অঙ্গুলি নাড়ান) জন্ম আমাদের মাংস-পেশীর ক্ষয় হইতেছে।

যদি তুমি কয়েকদিন কিছু আহার না কর, তাহা হইলে দেখিবে বে, তোমার পেশীগুলি ক্রমশঃ তুর্বল ও ক্ষীণ হইয়া যাইতেছে। তথন তুমি তোমার পেশী দ্বারা পূর্ববিৎ কাজ করিতে পারিবে না।

এই মাংস-পেশীর ক্ষয় পূর্ণ করিবার জন্ম আমরা প্রত্যহ আহার করিয়া থাকি। আহার্য্য হইতে আমাদের মাংস হয়। কেমন করিয়া হয় ? রক্ত আহার্য্য হইতে মাংস প্রস্তুত করিবার উপযুক্ত পদার্থ গ্রহণ করিয়া সর্ব্বাক্ষে ছড়াইয়া দেয়। এ বিষয়ে তোমরা পরে আরও জানিতে পারিবে।

রক্ত এইরূপে মাংস প্রস্তুত করে। কিন্তু মাংস ক্ষয় হইয়া যে আবর্জনা (ক্ষয়প্রাপ্ত মাংস) উৎপন্ন হয়, তাহা কি হয় ? এই আবর্জনাকেও রক্তই শরীর হইতে নির্গত করিয়া দেয়। যদি এইগুলি শরীরে থাকিয়া যায়, তাহা হইলে নানাপ্রকার রোগ উৎপন্ন হইয়া থাকে।

এখন রক্ত শরীরকে কিরূপে পোষণ করে এবং ইহার আবর্জনা কিরূপে দূর করে তাহাই বলিতেছি।

রক্ত ও রক্তের সঞ্চালন। তোমরা বোধ হয় জান যে, রক্ত লাল ও তরল, এবং জল অপেক্ষা কিঞ্চিং গাঢ়। কিন্তু বিশুদ্ধ রক্তেরই রঙ্ লাল। শরীরের আবর্জনা ও দ্ধিত পদার্থ যখন রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়, তখন রক্ত তত লাল থাকে না, অনেকটা বেগুনি রঙের স্থায় হইয়া যায়।

চুল ও নথ ছাড়া শরীরের সকল স্থানেই রক্ত আছে। এইজগ্য শরীরের যে কোন স্থানে আলপিন বা হুচ বিদ্ধ করিলে রক্ত নিঃস্ত হয়।

তোমরা হয় ত ভাবিতে পার যে, বোতলে যেমন জল থাকে শরীরেও তেমনি ভাবে রক্ত আছে। কিন্তু তাহা নহে। রক্ত সর্বাদা শরীরের মধ্যে চলাচল করিতেছে; এক মুহূর্ত্তও স্থির থাকে না। শরীরের সর্বাত্ত ছোট ছোট বা বড় বড় নল আছে। এই সকল নল দ্বারা রক্ত শরীরের সকল স্থানে সর্বাদা যাতায়াত করিতেছে।

বক্ষের বামদিকে হাত দিলে হৃৎপিণ্ডের ম্পন্দন অনুভব করিতে পারিবে। এই হৃৎপিণ্ডই শরীরের সর্ব্বে রক্তকে সঞ্চালিত করে। (১০ম চিত্র)। বোধ হয় তোমরা জলের কলে কিরূপ ভাবে জল আইসে জান। সহরের একস্থানে বড় ট্যাঙ্ক বা পুকুরে জল বিশুদ্ধ করিয়া রাখা হয়, উহা হইতে সহরের সর্ব্বে জল সরবরাহ করা হয়। আমাদের শরীরেও ঠিক এই ভাবে রক্ত সঞ্চালিত হইতেছে। হৃৎপিণ্ডটী যেন একটী রক্তের ছোট পুকুর, এই স্থান হইতেই নলের ছারা শরীরের সর্ব্বে রক্ত প্রবাহিত হুইতেছে।

হৃত্পিগু। হৃৎপিগু বক্ষের হাড়ের নীচের দিকে বাম ভাগে স্মবন্থিত। হস্ত মুষ্টিবন্ধ করিলে যত বড় হয়, হৃৎপিগুও প্রায় ভত বড়।

ইহার উপর দিক দক্ষিণ দিকে এবং নীচের দিক বাম দিকে হেলিয়া আছে। উহার উপরের ভাগ নীচের ভাগ অপেক্ষা অধিকতর প্রশস্ত । ইহার আকৃতি অনেকটা মোচার মত । ইহা স্থুল এবং দৃঢ় মাংস-পেশী দারা প্রস্তুত।

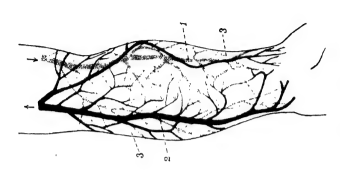
তোমরা জ্বান, বক্ষের ভিতরে হৃৎপিও সর্বাদা স্পানিত হয়। ইহার কারণ এই যে, হৃৎপিগুরু মাংস-পেশী সর্বাদা আপনা হইতেই সঙ্কৃচিত ও প্রসারিত হইতেছে। এই মাংস-পেশী আমাদের বশে নাই। তৃমি ইচ্ছা করিলেই অন্ত মাংস-পেশীর তার, হৃৎপিগুর মাংস-পেশীকে সঙ্কৃচিত বা প্রসারিত করিরা হৃৎপিগুর স্পান্ধন আরম্ভ বা স্থগিত করিতে পার না।

হৃৎপিণ্ড ভিতরে ফাঁপা এবং সর্বাদা রক্তে পরিপূর্ণ থাকে। হৃৎ-পিণ্ডের ভিতরে চারিটা সমান ছোট ছোট কোষ্ঠ আছে; দক্ষিণ দিকে ত্ইটা (একটা নীচে, একটা উপরে) এবং বাম দিকে ত্ইটা। (একটা নীচে, একটা উপরে)। হৃৎপিণ্ড পাতলা মাংস-পেশার পর্দ্ধা ছারা এই চারিটা কোষ্ঠে বিভক্ত হইয়াছে।

উপরের কোঠ হইতে নীচের কোঠে রক্ত চলাচলের জন্ম প্রত্যেক দিকে একটী ছিদ্র আছে। এই ছিদ্রের উপরে একটী 'দ্বার' (৫,৬) আছে। এই দ্বার কেবল এক দিকেই খোলে। এই দ্বার এইরূপ ভাবে খোলে বে, রক্ত উপরের কোঠ হইতে নীচের কোঠে অনায়াদে ঘাইতে পারে, কিন্তু নীচের কোঠ হইতে উপরের কোঠে যাইতে চাহিলে আপনা হইতেই তৎক্ষণাৎ বন্ধ হইয়া যায়।

স্থংপিণ্ডের বাম দিকে বিশুদ্ধ রক্ত থাকে। বিশুদ্ধ রক্তের রঙ্ লাল। স্থংপিণ্ডের দক্ষিণ দিকে দ্বিত রক্ত থাকে। দ্বিত রক্তের রঙ্ ততটা লাল নহে, অনেকটা বেগুনি। লাল ও বেগুনি রক্তের স্থান দেখাইবার জ্বভ্রুই চিত্রে স্থংপিণ্ডের বাম দিকে লাল ও দক্ষিণ দিকে বেগুনি রঙ্ দেওরা হইরাছে। (১০ম ও ১১শ চিত্র)

একাদশ চিত্রের দিকে দৃষ্টিপাত করিলে তুমি দেখিবে যে, ছোট বড়





১, २, ७, ४—कुरिशव्डिक छिरिको कि का ४ । ५ ५ जा वात । १ । — शब्द छ। घमनी। - त्य त्रक नन मूर्षिक त्रक कृम्बूरम लडेश घाँडेट छ। । २ ६ २० - १ ६ म् धर बात।

फिन्न ५२ (२ प प्रीः)—स्थनो. मित्रा ७ फ्लात्र मरु कृषा तक नन । (১)—स्थनो । (२)—मित्रा (७)—कृत्तर मरु कृषा तक नन ।

নানা আকারের কতকগুলি নল হৃৎপিও হইতে বাহির হইরাছে। হৃৎপিও এই নল দারা শরীরের সর্ব্বত্র রক্ত সঞ্চালন করে। যে নল-গুলিতে লাল রঙ্ দেওয়া হইয়াছে, দেগুলিতে বিশুদ্ধ রক্ত আছে এবং যেগুলিতে বেগুনি রঙ্ দেওয়া হইয়াছে, দেগুলিতে দৃষিত রক্ত আছে।

এইবার তোমরা বুঝিতে পারিবে, হৃৎপিগু কি করিয়া শরীরের সকল স্থানে রক্ত সঞ্চালন করিয়া থাকে।

আমরা হৃৎপিণ্ডের দক্ষিণ দিকের দ্যিত রক্তের বিষয় প্রথমে আলোচনা করিব। ক্ষরপ্রাপ্ত মাংসের দৃষিত পদার্থগুলি রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়, স্থতরাং রক্ত দ্যিত হইয়া বেগুনি হইয়া যায়। সর্বাঙ্গের দৃষিত পদার্থ লইয়া রক্ত হৃৎপিণ্ডের দক্ষিণদিকের উপরের কোঠে আসিয়া একত্র হয়। এই কোঠের সহিত তুইটী নল মংলগ্প আছে। (চিত্র ১০)। এই তুইটী নল ম্বারা দ্যিত রক্ত হৃৎপিণ্ডে আইসে; একটী নল শরীরের উর্জভাগের দৃষিত রক্ত এবং অন্তটী শরীরের অধোভাগের দৃষিত রক্ত লইয়া আইসে। এই নল তুইটী তোমাদের অন্থলির মত মোটা। ইহাদের মধ্যে দৃষিত রক্ত থাকে। ইহা দেখাইবার জ্ব্য চিত্রে এই তুইটী নলে বেগুনি রঙ্গ দেওয়া হইয়াছে।

যখন হৃৎপিণ্ডের দক্ষিণ দিকের উপরের কোর্চ (১, চিত্র ১১) দ্বিত রক্তে সম্পূর্ণরূপে ভরিয়া যায়, তখন উহা সন্কৃচিত হইতে আরম্ভ করে। সন্কৃচিত হইলে উহার ছারে (৫, চিত্র ১১) চাপ পড়ে। চাপের প্রভাবে ছার খুলিয়া যায় এবং সমস্ত রক্ত নীচের কোর্চে (৩, চিত্র ১১) চলিয়া আইসে। একটী ছোট রবারের গোলকে ছিন্তু করিয়া উহাকে জ্বলপূর্ব করিয়া চাপ দিলে কি প্রকারে জল বাহির হইতে থাকে তাহা বোধ হর তোমরা দেখিয়াছ। হৃৎপিণ্ডের কোন কোর্চ সন্কৃচিত হইতে থাকিলে ঠিক সেই প্রকারে উহার ছার দিয়া সমস্ত রক্ত নীচের কোর্চে চলিয়া বার।

তাহা হইলে এই নীচের কোষ্ঠটীও (৩, চিত্র ১১) রক্তে পূর্ণ হইল; এবং পূর্ণ হওরা মাত্রই কোষ্ঠ সন্ধৃচিত হইতে আরম্ভ হইল। ইহার উপরের স্বারে (৫, চিত্র ১১) চাপ পড়িবামাত্র উহা তৎক্ষণাৎ বন্ধ হইয়া যায়। অতএব রক্ত পুনরায় উপরের কোঠে ফিরিয়া আসিতে পারে না। কিন্তু চাপের প্রভাবে রক্তকে কোন দিকে যাইতে হইবে ত। রক্ত দ্বিতীয় ছিদ্র (৯, চিত্র ১১) দ্বারা একটা বড় নলে প্রবেশ করে। এই নলটা হৃৎপিণ্ডের উপরে অল্প দ্ব যাইয়া ছই শাখায় বিভক্ত হইয়া গিয়াছে। এক শাখা দক্ষিণ দিকের ফুদ্ফুসে এবং অভ্য শাখা বাম দিকের ফুদ্ফুসে গিয়াছে। (চিত্র ১০)। ইহা লক্ষ্য রাখা আবশুক যে, এই বড় নল ও তাহার শাখা ছইটার রঙ্
চিত্রে বেগুনি করা হইয়াছে, কারণ উহারা উভয় ফুদ্য়ুসে যে রক্ত লইয়া ফেলিতেছে তাহা দূষিত রক্ত।

ফুদ্ফুদ্ কতকটা ত্রিকোণ থোলের মত। (চিত্র ১০)। দ্বিত বেগুনি রক্ত ফুদ্ফুদে যাইয়া পরিষ্কৃত ও বিশুদ্ধ হইয়া আবার রক্তবর্ণ হয়। কি করিয়া রক্তের আবর্জনা ফুদ্ফুদের ভিতরে বিদ্রিত হয় তাহা তোমরা পরবর্ত্তী পরিচ্ছেদ পাঠ করিলে জানিতে পারিবে।

ফুস্ফুসে যাইয়া পরিষ্কার হইয়া লাল-বর্ণ ধারণ করিয়া, সেই রক্ত চারিটী নল দ্বারা পুনরায় হৃৎপিণ্ডের বামে উপরের কোঠে (২, চিত্র ১১) আইসে। এই নলগুলিতে পরিষ্কার লাল রক্ত থাকে বলিয়া চিত্রে উহাদের রঙ্গাল করা হইয়াছে। (চিত্র ১১)

হৃৎপিণ্ডের বামে উপরের কোর্চ (২, চিত্র ১১) লাল রক্তে পরিপূর্ণ হৃ
ইবামাত্র, উহা সঙ্কুচিত হৃইতে আরম্ভ করে। সঙ্কোচের জন্ম রক্তের চাপে নীচের হার (৬, চিত্র ১১) খুলিয়া যায়। রক্ত তথন নীচের কোর্চে (৪, চিত্র ১১) যাইয়া বিশ্রাম করিবার চেষ্টা করে।

কিন্ত ইহা বিশ্রাম করিতে পার না। ঐ নীচের কোঠ (৪, চিত্র ১১) সঙ্কুচিত হইয়া রক্তকে সেই স্থান হইতে তাড়াইয়া দেয়। উপরের দ্বার (৬, চিত্র ১১) তৎক্ষণাৎ বন্ধ হইয়া যায়। তথন রক্ত দ্বিতীয় ছিদ্র (১০, চিত্র ১১) দ্বারা উপরের দিকে এওর্টা (aorta) নামক বড় নলৈর (৭,

চিত্র ১১) ভিতর দিয়া যাইতে থাকে। এই নলটা সকল নলের অপেক্ষা বড়, ইহা তোমার অনুষ্ঠের স্থায় স্থূল হইবে।

সংপিশু হইতে বাহির হইয়া এওর্টা অন্ধ দ্র উপরের দিকে গিয়াছে;
তাহার পর বাঁকিয়া ছইটী শাখায় বিভক্ত হইয়াছে। এক শাখা মন্তকের
দিকে, অপর শাখাটী পুনরায় হই ভাগে বিভক্ত হইয়া হই বাছর দিকে গিয়াছে।
ইহার আরও অনেক শাখা-প্রশাখা ধড়ের নিম্নদেশে ছড়াইয়া রহিয়াছে।
এওর্টা পৃষ্ঠের মধ্যে আসিয়া ছইটী বড় বড় শাখায় বিভক্ত হইয়া পদদ্বরে
চলিয়া গিয়াছে। (চিত্র ১০)

এওর্টার এই বড় বড় শাখাগুলি হইতে প্রশাখা বাহির হইরাছে।
আবার ঐ প্রশাখা হইতেও কুদ্র কুদ্র শাখা বাহির হইরাছে এবং প্রশাখার
শাখা হইতে কুন্দ্র শাখা বাহির হইরাছে। মর্ব্বাপেক্ষা কুদ্র শাখাগুলি
চুলের মত কুন্দ্র হইবে। (চিত্র ১০ ও ১২)

এই প্রকার চুলের মত হক্ষ হক্ষ অসংখ্য রক্তের নল আমাদের শরীরের সর্ব্বিত আছে। এইজন্ম শরীরের যে কোন স্থানে আল্পিন বিদ্ধ করিলে রক্ত বাহির হয়।

পরিদ্ধৃত রক্ত হৃৎপিশু হৃইতে বাহির হইয়া এওর্টার মধ্যে যায় এবং তাহা হৃইতে তাহার বড় বড় ও ছোট ছোট শাখা-প্রশাখার মধ্যে সর্বাঙ্গে বিস্তৃত হয়; অবশেষে রক্ত চুলের মত স্ক্র নলের মধ্যে আদিয়া পড়ে। এই সকল নলের আবরণ বা চাম্ড়া অত্যন্ত পাতলা। রক্ত, এই চামড়ার মধ্য দিয়া ক্ষয়-প্রাপ্ত মাংস-পেশীকে নৃতন মাংস প্রস্তুত করিবার সামগ্রী আনিয়া দেয় এবং মাংস-পেশীর আবর্জনা (ক্ষয়-প্রাপ্ত মাংস) স্বয়ং গ্রহণ করে। স্কৃতরাং ক্রমে ক্রমে পরিদ্ধৃত লাল রক্ত আবর্জ্জনায় পূর্ণ হইয়া বেগুনি রঙ্ধারণ করে।

সর্বাঙ্গের এই দ্যিত রক্ত চুলের মত ফল্ল অস্থান্ত নলে প্রবাহিত হয়। ' এইরূপ অনেকগুলি ছোট ছোট নল মিলিয়া অনেকগুলি বড় নল্ ছইরাছে। রক্ত তাহার পর ইহার মধ্যে আইনে। তাহার পরে আরও বড় বড় নলের
মধ্যে আইনে। অবশেষে পূর্ব্বোক্ত (চিত্র ১০) বড় বড় ছইটী নল দিয়া
হৃৎপিণ্ডের দক্ষিণ দিকের উপরের কোঠে উপস্থিত হয়। সেখান হইতে সেই
দ্বিত রক্ত ফুদ্ ফুসে যাইয়া পরিক্ষৃত হইয়া হৃৎপিণ্ডের বামদিকে প্রবেশ
করে। এখান হইতে আবার এওরটা দিয়া শরীরের সর্বত্র ছড়াইয়া পড়ে
এবং উহা পুনরায় হৃৎপিণ্ডে ফিরিয়া আসিয়া আবার শরীরের সকল স্থানে
হৃডাইয়া যায়।

আমাদের শরীরে দিবারাত্রি, জন্ম হইতে মৃত্যুপর্যান্ত অনবরত এইরূপ ব্যাপার চলিতেছে।

হৃৎপিণ্ডের উপরের হুইটী কোষ্ঠ একসঙ্গে সঙ্কুচিত হইয়া চাপ দিয়া
নীচের কোষ্ঠ হুইটীতে রক্তকে প্রেরণ করে। তথন নীচের কোষ্ঠ হুইটী
প্রসারিত হইয়া সেই রক্তকে তথায় আসিতে দেয়। তাহার পরে নীচের
কোষ্ঠ হুইটী সঙ্কুচিত হইয়া রক্তকে ফুস্ফুসে এবং শরীরের অভাভ স্থানে
প্রেরণ করে। তথন উপরের কোষ্ঠ হুইটী প্রসারিত হইয়া ফুস্ফুস্ এবং
শরীরের অভাভ স্থান হইতে আগত রক্তকে তথায় আসিতে দেয়। যথন
নীচের কোষ্ঠ হুইটী সঙ্কুচিত হয়, তথন উপরের কোষ্ঠ হুইটী প্রসারিত হয়,
এবং নীচের কোষ্ঠ হুইটী যথন প্রসারিত হয়, তথন উপরের কোষ্ঠ হুইটী
সঙ্কুচিত হয়। এইরূপে হুৎপিণ্ড ক্রুমায়রে সঙ্কুচিত ও প্রসারিত হয়য়
সর্বাদা রক্তকে শরীরের সকল স্থানে প্রেরণ করিতেছে। ইহার আর বিরাম
নাই। বক্ষের বাম দিকে হাত দিলে আমাদের হুৎপিণ্ডের এই প্রসারণ ও
সঙ্কোচনক্রিয়া অনুভব করিতে পারি।

প্রায় ৩০ সেকেণ্ডে এক ফে টা রক্ত ছংপিণ্ডের দক্ষিণদিকের উপরের কোর্চ হইতে বাহির হইরা শরীরের সর্বত্ত ঘুরিয়া পুনরায় সেইয়ানে ফিরিয়া আইসে। ইহা হইতে তোমরা বুঝিতে পারিবে যে, রক্তের চলাচল কিরপ ফত। ধমনী ও শিরা। যে নলে পরিষার রক্ত থাকে তাহাকে ধমনী (artery) বলে এবং যে নলে দ্বিত রক্ত থাকে তাহাকে শিরা (vein) বলে।

চুলের মত যে স্ক্র রক্ত-নলের কথা পূর্বে বলিরাছি, তাহারা ক্র্যুত্ম ধমনী ও শিরাগুলিকে পরস্পরের সহিত যোগ করিতেছে। দ্বাদশ চিত্রে তাহা দেখান হইয়াছে। তোমাদের বুঝিবার স্থবিধার জন্ম ক্র ধমনী ও শিরাগুলি স্থলতর করিয়া দেখান হইয়াছে।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ

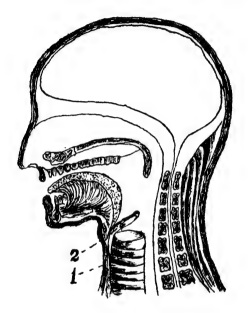
শ্বাস-যন্ত।

পূর্ব্ব পরিচ্ছেদে বলিয়াছি যে, আবর্জনাপূর্ণ বেগুনি রক্ত ফুদ্ফুনে যাইয়া পরিষ্কৃত এবং লাল হয়। ফুদ্ফুনে কি প্রকারে রক্ত আবর্জনা-মুক্ত হয়, তাহা বলিতেছি। কিন্তু তাহার পূর্ব্বে ফুদ্ফুদ্ কি এবং কি জন্ম আমাদের শরীরে আছে, তাহা জানা আবশ্রক।

ফুস্ফুস্। তোমার গলার সম্মুথে বক্ষের হাড়ের একটু উপরে অঙ্গুলি দিয়া টিপিয়া দেখিলে একটা শক্ত নালী (খাসনালী) আছে অত্তব করিবে। ঐ স্থানে একটু জোরে চাপিয়া ধরিলে তোমার নিশ্বাস বন্ধ হইয়া আসিবে। ঐ নালী মুখগহ্বরের পশ্চাদ্রাপের সহিত ও নাসিকার গহ্বরের সৃহিত সংযুক্ত আছে।

আমরা সাধারণতঃ নাসিকা দ্বারাই নিশ্বাস লই; কখন কখন মুখ দ্বারাও লইয়া থাকি। কিন্তু যেরপেই নিশ্বাস লই না কেন নিশ্বাসবায় ঐ নালী দিয়াই যাইবে। এইজন্ম এই নালীকে আমরা "শ্বাস-নালী" (১, চিত্র ১৩) বলিব। এই নালী মুখগছবরের পশ্চাৎ হইতে নীচে বক্ষের মধ্যে চলিয়া গিয়াছে।

বক্ষে প্রবেশ করিয়া এই শ্বাসনালী তুই শাখায় বিভক্ত হইয়াছে; এক শাখা দক্ষিণদিকে ও একশাখা বামদিকে গিয়াছে। প্রত্যেক শাখা শতসহস্র প্রশাখায় বিভক্ত হইয়াছে। প্রত্যেক প্রশাখাও পুনরায় অসংখ্য শাখায় বিভক্ত হইয়াছে। প্রশাখার শাখাও লক্ষ লক্ষ শাখায় বিভক্ত হইয়াছে। এইরূপ অগণিত শাখা-প্রশাখা-বিভক্ত হইয়া খাস-নালী অবশেষে অতি কুদ্র এবং

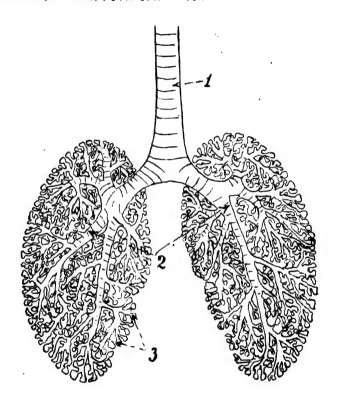


চিত্ৰ ১৩ । (১)—বাদনালী (২)—আল্ভিব্।

সৃষ্ণ সৃষ্ণ কোঠে পরিণত হইয়াছে। এইরূপ প্রত্যেক সৃষ্ণনালীর অগ্রভাগে প্রায় ১৭০০ কুদ্র কুদ্র কোঠ আছে। এ কোঠগুলির আবরণ অতিপাতলা চামড়াঘারা নির্ম্মিত। এই সৃষ্ণ কোঠগুলির সহিত খাসনালীর সংযোগ থাকায় ইহারা সর্মদা বায়ুপূর্ণ থাকে। অতএব ইহাদিগকে "বায়ু-কোঠ" (air cells) বলা যাইতে পারে।

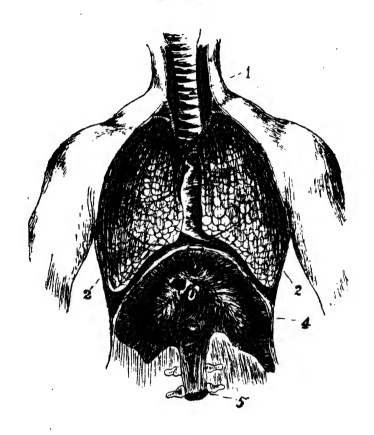
বক্ষের প্রত্যেক দিকে এইরূপ প্রায় ৩০ লক্ষ বায়ু-কোষ্ঠ আছে।

নিমান্ধিত চিত্রে কেবলমাত্র কতকগুলি বায়্-কোষ্ঠ দেখান হইরাছে; কারণঃ এত অল্ল স্থানে এতগুলি কোষ্ঠ দেখান অসম্ভব।



চিত্ৰ—১৪ ফুন্ফুন্। (১)—খাসনালী। (২)—উহার শাধা। (৩)—বায়ু-কোঠ।

শাসনালীর শাখা-প্রশাখা এবং তাহাদের বায়ু-কোর্চ সকল একটা পাতলা চামড়া দ্বারা আবৃত। এই চামড়াটা থোলের স্থায়। আমাদের বক্ষের



िख ३৫।

১—থাস-নালী। ২—ফুস্কুস্। ৩—হাৎপিও। ৪—ছত্রাকার মাংস-পেশী। ৫—মেরদণ্ড।

হুইপার্শ্বে এইরূপ হুইটী থোলে আছে। এই থোলে ছুইটীকে কুন্কুন্ বলে। কুন্কুসের রঙ্ রক্তাভ । ইহারা বক্ষের ভিতরের প্রান্থ সমস্তথানি জান্ধগাই অধিকার করিয়া আছে। ফুন্ফুন্ হৃৎপিগুকে প্রায় চারিদিকে বেষ্টন করিয়া আছে।

তোমাদের নিশ্চয়ই মনে আছে যে, ছইটা রক্ত-নালী দ্বারা শরীরের দ্বিত রক্ত ফুস্ফুসে আইসে। এই ছইটা নালীর মধ্যে একটা বাম ফুস্ফুসে, ও অপরটা দক্ষিণ ফুস্ফুসে প্রবেশ করিয়াই অনেক ছোট ছোট শাখায় বিভক্ত হইয়া গিয়াছে। এই শাখাগুলি পুনরায় বহু ক্ষুদ্র প্রশাখায় বিভক্ত হইয়া চুলের মত ফুল্ল ফুল্ল রক্ত-নালী-রূপে ফুস্ফুসে সর্ব্বে বিস্তৃত হইয়া বহুয়াছে।

এই স্ক্র রক্ত-নালীগুলি মিলিত হইরা পুনরার ক্রমশঃ বড় হইতে থাকে এবং অবশেষে চারিটা বড় বড় নল হইরা বিশুদ্ধ রক্তকে ফুস্ফুস্ হইতে হৃৎপিণ্ডে লইরা যায়।

অতএব দেখিতেছ যে, ফুন্ফুন এক বায়ুর থোলের মত। ইহাতে অসংখ্য ছোট ছোট বায়ুর কোষ্ঠ আছে এবং ঐ বায়ুর কোষ্ঠের আবরণগুলি চতুর্দ্দিক্ হইতে ফুল্ম ফুল্ম অসংখ্য রক্ত-নালীদ্বারা পরিবেষ্টিত হইয়া আছে।

খাদ লইবার জন্মই ফুদফুদ্ এবং খাদ-নালীর প্রয়োজন। যথন আমরা খাদ লই, তথন থানিক বায়ু নাদিকার অথবা মুথের মধ্যে প্রবেশ করে, তাহার পরে মুথ-গহররের পশ্চাদ্দিক দিয়া খাদ-নালীতে যায়; খাদ-নালী-পথে ফুদ্ফুদে প্রবেশ করিয়া তন্মধ্যস্থিত দেই অসংখ্য বায়ু-কোঠগুলিকে বায়ু পরিপূর্ণ করিয়া দেয়। ফুদ্ফুদে এইরূপে বায়ু প্রবেশ করিলে উহা ফুলিয়া উঠে। তাহার পর যথন আমরা নিখাদ ত্যাগ করি, তথন ফুদ্ফুদের সমস্ত বায়ু চাপ প্রভাবে বাহির হইয়া যায়। যেমন একটী ফুট্বলে হাওয়া পূরিলে ফুলিয়া উঠে এবং হাওয়া ছাড়িয়া দিলে উহা ছোট হইয়া যায়, আমাদের ফুদ্ফুদ্টীও দেইরূপ, নিখাদ লইলে ফুলিয়া উঠে এবং নিখাদ ত্যাগ করিলে ছোট হইয়া যায়। ইহা আমরা দর্মলা নিখাদ-

প্রশ্বাসের সময় বেশ বৃঝিতে পারি। ইহাকেই আমরা শ্বাস-প্রশ্বাস-ক্রিয়া বলিয়া থাকি।

এইবার কি প্রকারে বায়ু ফুন্ফুনে প্রবেশ করে এবং কি প্রকারে তাহা পুনরায় বাহির হইয়া যায়, তাহাই বলিব।

তোমরা জান যে, বক্ষের গহরর পাঁজরার হাড় দ্বারা বেষ্টিত এবং ঐ পাঁজরার হাড়গুলি সমুখে বক্ষের হাড়ের সহিত এবং পশ্চাতে মেরুলগুর সহিত সংলগ্ন। এই পাঁজরার হাড়গুলির মধ্যে যে মাংস-পেশী আছে, তাহা অহান্ত মাংস-পেশীর হার সঙ্কৃতিত এবং প্রসারিত হইতে পারে। যখন এই মাংস-পেশীগুলি সঙ্কৃতিত হয়, তখন ইহারা নীচের পাঁজরার হাড়গুলিকে একটু উপরে টানিয়া লয়। অতএব ছোট পাঁজরা উপরে সরিয়া যায়, এবং তাহার নীচের বড় পাঁজরা তাহার স্থান অধিকার করে। এইরূপে বক্ষের পাশাপাশি দৈর্ঘ্য বাড়িয়া যায়।

পাঁজরার সম্মুখের সংযোগ-স্থানসকল উপরে সরিয়া যাইবার সময়ে. বক্ষের হাড়কে সম্মুখের দিকে ঠেলিয়া দেয়। ইহাতে বক্ষের পশ্চাৎ হইতে সম্মুখের দৈর্ঘ্য একটু বাড়িয়া যায়।

অতএব পাঁজরার মধ্যের পেশীসকল সন্ধৃচিত হইলে বক্ষের গহবর বড় হয়। আবার যখন এই পেশীসকল প্রসারিত হয়, তখন পাঁজরার হাড়গুলি পুনরায় নিজ নিজ স্থানে চলিয়া আইনে এবং বক্ষের গহবর ছোট হইয়া যায়।

বক্ষের গহররের নীচের দিকে ফুন্ফুসের অব্যবহিত নিম্নদেশে একটী বড় অথচ পাতলা মাংস-পেশী আছে। ফুন্ফুসের ছই পার্ম্ব বক্ষের সহিত সংবদ্ধ, কিন্তু নীচের দিক্ এই মাংস-পেশীর সহিত সংলগ্ধ আছে। এই মাংস-পেশী পাঁজরা, বক্ষের হাড় এবং মেরুলণ্ডের সহিত এমনভাবে সংলগ্ধ যে, বক্ষের উপরের দিকে উঠিয়া উহা একটা খোলা ছাতার মত হইরাছে। ইহা বক্ষঃকে উদর হইতে সম্পূর্ণরূপে পৃথক্ করিমা দিতেছে।

শরীরের অভাভ মাংস-পেশীর ভার ইহাও সঙ্কুচিত হইতে পারে। যখন ইহা সঙ্কুচিত হয়, তখন ইহা নীচে চলিয়া আসিয়া চেপ্টা হইয়া যায় : ফলে, বক্ষের গছবর আয়তনে বড় হইয়া থাকে।

পুনরায় যখন এই পেশী প্রসারিত হইয়া উপরের দিকে চলিয়া যাইয়া নিজের স্বরূপ (খোলা ছাতার আকার) ধারণ করে, তখন বক্ষের গহরর আয়তনে ছোট হইয়া যায়।

এই পেশী সঙ্কুচিত হইয়া নীচের দিকে নামিয়া আসিবার সঙ্গে সঙ্গেই, পাঁজরার মধ্যস্থিত পেশীসকলও সঙ্কুচিত হইতে আরম্ভ করে। ফলে, বক্ষের গহরর চারিদিক হইতে এক সময়েই স্ফীত হইয়া উঠে।

এইরপে বক্ষের গহবর ক্ষীত হইলে, ফুস্ফুসের বাহিরে থানিকটা জারগা থালি হইরা পড়ে। কিন্তু ফুস্ফুস্ বক্ষের চারিদিকে এবং নীচে সংলগ্ন থাকাতে বক্ষের প্রসারণের সঙ্গে সঙ্গেই ফুস্ফুস্কে প্রসারিত হইতে হয় এবং সেই সঙ্গে থানিকটা বায়ু মুখ অথবা নাসিকার ছিদ্র এবং খাস-নালী দিয়া ফুস্ফুসে প্রবেশ করে। প্রতি নিখাসের সময় বায়ু এই প্রকারেই ফুস্ফুসে প্রবেশ করিয়া থাকে।

খানিকটা বায়ু ফুদ্ফুসে প্রবেশ করিলে, সেই ছাতার স্থায় মাংস-পেশী এবং পাঁজরার মধ্যন্থিত মাংস-পেশী প্রদারিত হইয়া বক্ষের গছররকে ছোট করিরা দেয়। ছোট হইলে, এই মাংস-পেশীসকল ফুদ্ফুস্কে চারিদিক্ হইতে চাপিয়া ধরে। সেই চাপের প্রভাবে ফুদ্ফুসের বায়ু বাহির হইয়া যায়।

যদি এই ছাতার স্থায় মাংস-পেশী এবং পাঁজরার মধ্যস্থিত মাংস-পেশীর সঙ্কোচ এবং প্রসারণ বন্ধ হইরা যায়, তাহা হইলে নিশ্বাস্থ বন্ধ হইরা যাইবে। তাহা হইলে মানুষ মরিয়া যায়। এই মাংস-পেশীগুলির সঙ্কোচ এবং প্রসারণ মিনিটে প্রায় সতের বার হয়, অর্থাৎ স্বামরা মিনিটে সতের বার নিশ্বাস লই এবং ত্যাগ করি। দিবা-রাত্রি এবং আমাদের

নিদ্রাকালেও এই পেশীগুলি নিজ নিজ কার্য্য করিতে থাকে। ইহারা আমাদের বশীভূত নহে। আমাদের ইচ্ছা থাকুক্, আর নাই থাকুক্, শ্বাস-প্রশাস-ক্রিয়া হইতেই থাকে।

তোমরা ফুন্ফুনের কার্য্য দেখিলে। নিশ্বাস লইবার জ্বন্থই ফুন্ফুনের স্পষ্টি। ফুন্ফুনের সাহায্যে আমরা কি প্রকারে নিশ্বাস গ্রহণ করি, তাহাও তোমরা দেখিলে। কিন্তু বলিতে পার কি, নিশ্বাস লইয়া আমাদের কি লাভ ? নিশ্বাস-বায়্দ্বারাই ফুন্ফুনের দ্বিত রক্ত পরিষ্কার হয়।

ফুন্ফুনে দ্বিত রক্ত কিরুপে পরিষার হয় তাহা বলিবার পূর্বে দেখা যাউক্ যে, যে বায়ু আমরা ফুন্ফুনে টানিয়া লই, ফুন্ফুনে বাইয়া তাহার কোনও পরিবর্ত্তন হয় কি না।

তোমরা হয় ত ভাবিতে পার যে, যে বায়ু ফুদ্ফুদে প্রবেশ করে এবং যে বায়ু ফুদ্ফুদ্ হইতে বাহির হইয়া আইদে, এই ছই বায়ুর মধ্যে কোনও পার্থক্য নাই। কিন্তু কাহা নহে, ঐ ছই বায়ুর মধ্যে যথেষ্ঠ পার্থক্য আছে। নিম্নে ইহার করেকটী প্রমাণ দিতেছি।

- > ।—তুমি নিজের হাতের উপর নিশ্বাস ত্যাগ করিলে দেখিবে যে, ফুস্ফুস্ হইতে বহিরাগত নিশ্বাস-বায়ু বাহিরের বায়ু অপেক্ষা (যাহা তোমার ফুস্ফুসের মধ্যে প্রবেশ করে) অধিক গরম।
- ২।—কোন শীতল পদার্থের উপরে (যথা শ্লেট বা আয়না) কিছুক্ষণ নিশ্বাস ফেলিলে দেখিবে যে, উহার উপরে কুত্র কুত্র জল-বিন্দু জমিয়া গিয়াছে।
- ৩ ।—একটা প্লাসে চুণের জল লইরা, একটা ফাঁপা নল (বথা প্রেপের ভাল অথবা বাঁশের নল) ছারা যদি তাহাতে কিছুক্দণ ফুঁ দাও, তাহা হইলে পরিষ্কার চুণের জলে শাদা শাদা গুঁড়ো দেখা বাইবে ও জল যোলা হইরা উঠিবে।

বাহিরের বায়ু যাহা আমরা ফুন্ফুনে টানিয়া লই, তাহার দারা এইরূপ হয় না।

অতএব যে বায়ু আমাদের ফুস্ফুস্ হইতে বাহিরে আইসে এবং যে বায়ু আমরা ফুস্ফুসে টানিয়া লই, এই ছই বায়ু একপ্রকার নয়। ইহার দ্বারা এই প্রমাণ হইতেছে যে, ফুস্ফুসে যে বায়ু প্রবেশ করে, তাহার তথায় পরিবর্ত্তন হয়। এই পরিবর্ত্তন কি এবং কেন হয় ?

শরীরের নানা স্থান হইতে ফুদ্ফুদে যে দৃষিত রক্ত আইসে, নিশ্বাস-বায়ু ফুদ্ফুদে যাইয়া তাহা হইতে দৃষিত পদার্থ (বাষ্প প্রভৃতি) গ্রহণ করে। তৎপরে সেই বায়ু উক্ত দৃষিত পদার্থ লইয়া বাহিরে আইসে। এই প্রকারে বায়ু ফুদ্ফুদে যাইয়া পরিবর্ত্তিত হয়। এই পরিবর্ত্তনের বিষয় তোমরা পরে আরও কিছু জানিতে পারিবে।

বে বায়ু ফুন্ফুন্ হইতে বাহিরে আইসে, তাহাতে দূষিত পদার্থ থাকে বলিয়া তাহাকে দূষিত বায়ু বলা যাইতে পারে এবং যে বায়ু ফুন্ফুসে প্রবেশ করে, তাহাকে বিশুদ্ধ বায়ু বলা যাইতে পারে।

মোম-বাতি, কয়লা, কাগজ প্রভৃতি পোড়াইলে এইরূপ দ্বিত বায়ু উৎপন্ন হয়।

এক টুক্রা কয়লা বা মোমবাতি বা কাগজ লইয়া উহাকে প্রায় ১৮
ইঞ্চ লখা একটা লোহার তারের অগ্রভাগে বাঁধ। তাহার পর কয়লাকে
ভাল করিয়া জালাইয়া বড় একটা কাঁচের মাদের নীচে নামাইয়া দাও।
কয়লা কয়েক মিনিট ধরিয়া মাদের নীচে জালিবার পর, উহাকে ভূলিয়া
লইয়া, মাদের মধ্যে খানিকটা পরিজার টাট্কা চ্ণের জল ঢালিয়া দাও।
মাদ হাতে লইয়া খানিকক্ষণ নাড়িলে দেখিবে বে, পরিজার চ্ণের জল
ছক্ষের মত বোলা হইয়া গিয়াছে।

ইহা হইতে কি প্রমাণ হয় ? ইহা হইতে এই বুঝা যায় যে, যে প্রকার দূষিত বায়ু ফুস্ফুস্ হইতে বাহিরে আইসে, বাহিরের বিশুদ্ধ বায়ুতে কওকগুলি পদার্থ পোড়াইলেও সেই প্রকার দূষিত বায়ু উৎপন্ন হয়।

এই দ্বিত বায়ু আমাদের ফুন্ফুন্ হইতে ক্রমাগত বাহিরে আসিতেছে।
ইহা হইতে এই প্রতিপন্ধ হয় য়ে, আমাদের শরীরের মধ্যেও একপ্রকার দাহ
অনবরত হইতেছে। ধুম, অগ্নি-শিখা এবং উষ্ণতা দ্বারাই আমরা অগ্নির
পরিচয় পাইয়া থাকি। আমাদের শরীরে ধুম বা অগ্নি-শিখা নাই বটে,
কিন্তু উষ্ণতা আছে। আমাদের শরীর সর্ব্বদাই গরম থাকে, আমাদের
নিশ্বাসও গরম। অতএব অনুমান দ্বারা আমরা বুঝিতে পারি য়ে, আমাদের
শরীরেও এক প্রকার মৃত্ব দাহ হইতেছে। সেই দাহ হেতু জ্বলীয় বাল্প
উৎপন্ন হয় এবং তাহাই নিশ্বাসের সহিত বাহিরে আইসে। যদি তুমি
জ্বলস্ত প্রদীপ বা মোমবাতিকে এক কাঁচের গ্লাস দ্বারা এমন ভাবে ঢাকিয়া
ফেল য়ে, বাহিরের বায়ু গ্লাসের ভিতর বাইতে না পারে, তাহা হইলে তুমি
দেখিবে য়ে, অল্লক্ষণের মধ্যেই প্রদীপ বা মোমবাতি নির্ব্বাপিত হইয়া যাইবে।
ইহা হইতে এই প্রমাণ হয় য়ে, বায়ু না থাকিলে প্রদীপ জ্বলিতে পারে না।
আমরা য়ে বায়ু জুন্ফুসে লই, সেই বায়ুর সাহায়্যেই আমাদের শরীরের মধ্যে
দাহ হইতেছে।

তাহা হইলে, বায়ু আমাদের শরীরের মধ্যে কি কি পদার্থ পোড়াইতেছে ? মাংস-পেশীর ক্ষয়প্রাপ্ত অংশরূপ আবর্জ্জনাকে বায়ু ধীরে ধীরে অনবরত পোড়াইয়া ফেলিতেছে।

পূর্বেই বলিয়াছি যে, অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের চালনার জন্ম আমাদের মাংস-পেশী নিত্য ক্ষরপ্রাপ্ত হইতেছে। মাংস ক্ষয় হইবার সময় দ্যিত বায়ু ও জলীয় বাষ্প উৎপন্ন হইতেছে। শরীরের সর্ব্বত্র যে সকল ক্ষম শ্রুদ্ম রক্তনালী আছে, তাহাতে ঐ সকল ক্ষমপ্রাপ্ত মাংস, দ্যিত বায়ু এবং জ্বলীয় বাষ্প যাইয়া মিলিতেছে। এই সকল দ্যিত পদার্থ মিশ্রিত হইলে বিশুদ্ধ লাল রক্ত দৃষিত ও বেগুনি হইয়া যায়।

এইরূপে শরীরের সমস্ত দৃষিত পদার্থ রক্তে যাইরা পড়িডেছে। তাহা হুইলে রক্তই আমাদের শরীরের সমস্ত আবর্জনা সংগ্রহ করিতেছে।

দ্বিত বায়ু, ক্ষয়প্রাপ্ত মাংস, জ্বলীয় বাষ্প ইত্যাদি আবর্জ্জনা লইয়াই
দ্বিত রক্ত স্বৎপিণ্ডের দক্ষিণ দিকে আইসে। হৃৎপিণ্ড সেই রক্তকে চাপ দিয়া
ফুস্ফুসে পাঠাইয়া দেয়। ফুস্ফুসে এই রক্ত আবর্জ্জনা-বিমুক্ত হইয়া বিশুদ্ধ
ও লোহিতবর্ণ হয়। কি করিয়া হয় বলিতেছি, শুন।

যখন আমরা নিশ্বাস গ্রহণ করি, তখন খানিকটা বিশুদ্ধ বায়ু ফুস্ফুসে
প্রবেশ করে। ফুস্ফুসে যাইয়া ঐ বায়ু ফুস্ফুসের বায়ু-কোঠে যায়। ঐ
বায়ু-কোঠের আবরণগুলি চুলের ভায় সক্ষ সক্ষ অসংখ্য রক্ত-নালীর ধারা
পরিবেষ্টিত। বায়ু-কোঠের এবং এই সক্ষ রক্ত-নালীর আবরণ এত পাতলা
বে, বায়ু তাহার ভিতর দিয়া যাইয়া রক্তকে স্পর্শ করিতে পারে। বায়ু সেই
পাতলা আবরণ ভেদ করিয়া যাইয়া রক্তের সহিত মিলিত হয়, এবং রক্তের
দ্বিত অংশ লইয়া বায়ু-কোঠে ফিরিয়া আইসে। রক্ত হইতে দ্বিত বায়ু
প্রভৃতি নিরাক্বত হইলে উহা পুনরায় বিশুদ্ধ হইয়া লোহিতবর্ণ ধারণ করে।

ুযখন আমরা নিশাস পরিত্যাগ করি, তখন দ্যিত বায়ু প্রভৃতি ছারা পূর্ণ সেই বায়ু ফুস্ফুস্ হইতে বাহির হইয়া যায়। এইরূপ কার্য্য ক্রমাগত হইতেছে।

এই প্রকারে রক্ত নিশ্বাসপ্রশ্বাসের সাহায্যে শরীরের আবর্জনা অনবরত দূর করিতেছে।

খাস-প্রশ্বাস ক্রিরা বাহাতে সহজে হইতে পারে, সে বিষয়ে তোমাদের বিশেষ লক্ষ্য রাখা কর্ত্তব্য । কসা জামা, কসা গেঞ্জী, কোমরবন্ধ প্রভৃতি ব্যবহার করিলে বক্ষে ও উদরে চাপ পড়ে। এই চাপের জ্বন্ত নিশ্বাস লইবার সময় বক্ষ যথেষ্ট প্রসারিত হইতে পারে না। বক্ষঃ যথেষ্ট প্রসারিত না হইলে, ফুন্ফুসে যথেষ্ট বায়ু প্রবেশ করিতে পারে না। ফুন্ফুসে যথেষ্ট বায়ু প্রবেশ করিতে না পারিলে, দূষিত রক্তের আবর্জনা সমস্ত বাহির হইরা যাইতে পারে, না, কতক অংশ রক্তের মধ্যেই থাকিয়া যায়। রক্তের মধ্যে আবর্জনা থাকিয়া গেলে নানা প্রকার রোগ উৎপন্ন হয়। অতএব কসা জামা, গেল্পী প্রভৃতি ব্যবহার করা উচিত নহে।

রাত্রিতে নিদ্রা বাইবার সময়েও এ বিষয়ে বিশেষ সতর্ক থাকা উচিত। কসা জামা বা গেঞ্জী পরিয়া ঘুমাইলে উপরে যাহা বলিলাম তাহা ত হইবেই, তিন্তির কসা জামা পরিয়া আছ বলিয়া জোর করিয়া নিষাস লইতে হইবে। জোর করিয়া নিষাস লইতে হইলে, পরিশ্রম ও অক্ষচ্চন্দতা-হেতু স্থানিদ্রা হইবে না। রাত্রিতে স্থানিদ্রা না হইলে শরীরের অনিষ্ঠ হয়। অতএব রাত্রিতে জামা পরিয়া শুইতে হইলে ঢিলা জামা পরিয়ান করাই কর্ত্তব্য, কসা জামা কলাচ ব্যবহার করা উচিত নহে।

মুখ ও নাসিকা, উভয়ের সহিত খাস-নালীর সংযোগ থাকার, নিখাস
মুখ বারাও লইতে পার, নাসিকা বারাও লইতে পার। কিন্তু নিখাস নাসিকা
বারা লওয়াই ভাল; কারণ মুখ বারা নিখাস লইলে বায়ুর সহিত মিশ্রিত
খূলা-বালি ইত্যাদির ফুস্ফুসে ঘাইবার সম্ভাবনা থাকে। এই খূলা-বালি
ফুস্ফুসে গেলে রোগ জ্বন্মিবার সম্ভাবনা। নাসিকার মধ্যে অনেক লোম ও
একপ্রকার জ্বলীয় পদার্থ থাকে। নাসিকা বারা নিখাস লইলে খূলা-বালি
ঐ লোম এবং জ্বলীয় পদার্থে আট্কাইয়া যায়, ফুস্ফুসের ভিতর যাইতে পারে
না। এই জ্ব্য নাসিকা বারাই নিখাস লওয়া উচিত।

নাসিকা দারা নিশ্বাস লইবার আরও এক উপকারিতা আছে।
নাসিকার অভ্যন্তর ভাগ গরম। নাসিকা দ্বারা নিশ্বাস লইলে, বায়ু গরম
হইরা ফুস্ফুসে প্রবেশ করে। কিন্তু মুখ দ্বারা নিশ্বাস লইলে, বায়ু ততটা
গরম হইবার অবকাশ পায় না। সহসা শীতল বায়ু ফুস্ফুসে গেলে (বিশেষতঃ
শীতকালে) সর্দ্দি, কাশি, নিউমোনিয়া প্রভৃতি রোগ ক্সমিতে পারে।

বিশুদ্ধ বায়ুর প্রয়োজনীয়তা। তোমরা হয় ত ভাবিতে পার বে, বে কোন বায়ুই ফুন্ডুসে গেলে রক্ত পরিষ্কার হয়। কিন্তু প্রকৃত- পক্ষে তাহা হয় না। কেবল বিশুদ্ধ বায়ুই ফুদ্ফুসে যাইলে রক্ত পরিষ্কার হয়। দূষিত বায়ু ফুদ্ফুসে যাইলে রক্ত পরিষ্কার হওয়া দূরে থাকুক বরং উহা রক্তকে আরও দৃষিত করিয়া দেয়। ইহার ফলে স্বাস্থাহানি হয়। খোলা মাঠ, বাগান, নদী, সমুদ্রের তীর প্রভৃতি স্থানের বায়ু বিশুদ্ধ। পর্বতের চূড়াতে এবং সমুদ্রের বক্ষে সর্বাপেক্ষা বিশুদ্ধ বায়ু পাওয়া যায়। জনাকীর্ণ স্থানের বায়ু প্রায়ই দৃষিত হইয়া থাকে; হুর্গদ্ধপূর্ণ বায়ুও দৃষিত। প্রতাহ খোলা জায়গায় বিশুদ্ধ বায়ু সেবন করিলে স্থাস্থের উন্নতি হয়।

তোমাদের ঘরের বায়ু যাহাতে সব সময় বিশুদ্ধ থাকে সে বিষয়ে তোমাদের বিশেষরপ লক্ষ্য রাথা উচিত। পূর্ব্বে তোমাদিগকে বলিয়ছি যে, সাধারণতঃ আমরা মিনিটে সতের বার নিশ্বাস লইয়া থাকি। তোমাদিগকে ইহাও বলিয়াছি যে, আমাদের ফুস্ফুস্ হইতে যে বায়ু বাহিরে আইসে তাহা দ্যিত এবং শরীরের আবর্জনায় পরিপূর্ণ। অতএব, তোমরা বেশ বুঝিতে পারিতেছ যে, প্রতি মিনিটে আমাদের ফুস্ফুস্ হইতে আবর্জনাপূর্ণ দ্যিত বায়ু বাহির হইয়া বাহিরের বায়ুকেও ক্রমশঃ দ্যিত করিয়া দিতেছে।

তুমি যদি তোমার পড়িবার বা শুইবার ঘরের সমস্ত দরজা ও জানালা বন্ধ করিয়া দাও, তাঁহা হইলে বাহির হইতে বিশুদ্ধ বায়ু ঘরের ভিতর আসিতে পারিবে না। ঘরের মধ্যে যতটুকু বিশুদ্ধ বায়ু আছে তাহা ক্রমাগত নিশ্বাস লইয়া ফুরাইয়া যাইবে এবং শীদ্রই ঘর নিশ্বাসের দ্যিত বায়ুতে পরিপূর্ণ হইয়া যাইবে। তথন নিশ্বাসের সহিত এই দ্যিত বায়ু তোমার ফুস্ফুসে যাইতে থাকিবে। তাহা হইলে তোমার রক্ত ত পরিদ্ধার হইবেই না, বরং দ্যিত বায়ু অনবরত তোমার ফুস্ফুসে যাইয়া তোমার রক্তের সঙ্গে মিশিয়া তোমার রক্তকে আরও দ্যিত করিয়া দিবে। ইহার কলে তোমার মাথা ধরিবে, এবং ভুমি ক্লাস্ত ও তুর্বল হইয়া পড়িবে; তথন কোনও কাজ করিতে তোমার ভাল লাগিবে না।

প্রত্যহ অধিকক্ষণ ধরিয়া এইরূপ দরজা জানালা বন্ধ করিয়া ধরে থাকিলে অবশেষে একটা কঠিন রোগ (যথা যক্ষা) হইয়া পড়িতে পারে। বিশুদ্ধ বায়ুর অভাবে সহসা মৃত্যু পর্যান্ত হইতে পারে। অন্ধকূপ-হত্যার কথা পড়িয়াছ ত ? বিশুদ্ধ বায়ুর অভাবে এক রাত্রিতে ১৪৬ জনের মধ্যে ১২৩ জন লোক মরিয়া গিয়াছিল।

অতএব তোমরা শুইবার, বিসবার বা পড়িবার ঘরের দরজা জানাল।
খুলিয়া রাখিবে। কি শীতকালে, কি গ্রীম্মকালে, দরজা জানালা বন্ধ
করিয়া কোন ঘরে থাকিবে না। শীতকালে দরজা জানালা না হয় অল্প
খুলিয়া রাখিবে। রোগীর ঘরেও দরজা জানালা এক-একটু খোলা রাখা
দরকার। রোগীর পক্ষে বিশুদ্ধ বায়ু একান্ত আবশুক, এইজুন্ত ডাক্তারেরা
অনেক রোগীকে পাহাড়ে কিম্বা সম্দ্রতীরে কিছুকাল বাস করিবার
ব্যবস্থা দিয়া থাকেন।

যেমন বিশ্বদ্ধ বায়ুর ঘরে আসা দরকার, তেমনি নিশ্বাস দ্বারা দ্বিত বায়ুরও ঘর হইতে দূর হইয়া যাওয়া চাই। তোমাদিগকে পূর্ব্বে বলিয়াছি যে, নিশ্বাস-বায়ু গরম। গরম বায়ু শীতল বায়ু অপেক্ষা হাল্কা হওয়াতে উর্দ্ধে উঠে। যেমন আগুনের চারিদিকের বায়ু বা ধোঁয়া গরম হইয়া উর্দ্ধে উঠে ইহাও ঠিক সেইরূপ। অতএব নিশ্বাস-বায়ু ছাদের দিকে উঠে। যদি ছাদের নিকটে কোন ছিদ্র থাকে, তাহা হইলে সেই পথ দিয়া দ্বিত, গরম নিশ্বাস-বায়ু ঘর হইতে বাহির হইয়া যাইবে। অতএব ঘরের ছাদের নিকট কোন প্রকার ছিদ্র থাকা উচিত। এইজ্লগুই ছাদের অল্প নীচে ছোট জানালা বা গবাক্ষ রাখা হয়। দরজা জানালা দ্বারা ঘরে বিশুদ্ধ বায়ু প্রবেশ করে এবং দ্বিত বায়ু এই জানালা বা গবাক্ষ দ্বারা বাহির হইয়া যায়।

ঘরের দরজা জানালা খুলিয়া রাখিলেও কদাচ লেপ ইত্যাদি ধারা মুখ ঢাকিয়া শুইবে না, নচেৎ তোমার নিশ্বাস ধারা দূষিত বায়ু তোমারই ফুস্ফুসে ক্রমাগত প্রবেশ করিতে থাকিবে। এই বিষয়ে জননীগণের বিশেষ সাবধান হওয়া কর্ত্তবা । মশা, মাছি প্রভৃতি কামড়াইয়া যাহাতে শিশুর নিদ্রাভঙ্গ করিতে না পারে এজন্ত অনেকে স্বীয় শিশুসন্তানগণের মৃথ নিদ্রিতাবস্থায় ঢাকিয়া রাখেন; এরূপ করা নিতান্ত অন্তায় । মাছি, মশা প্রভৃতির উপদ্রব নিবারণের জন্ত ছোট মশারি ব্যবহার করা উচিতৃ । কিন্তু কখনও মুখ ঢাকিয়া রাখা উচিত নয় । দৈবছর্কিপাকবশতঃ যদি লেপ বা চাদর কোনও প্রকারে শিশুর শরীরের সহিত জড়াইয়া বাহিরের বায়্ প্রবেশের পথ বন্ধ হইয়া যায়, তাহা হইলে ফুস্ফুসে ক্রমাগত দ্বিত বায় প্রবেশ করাতে শিশুটী অনৈত্তন্ত হইয়া যাইতে পারে; এমন কি তাহার প্রাণবিয়োগ পর্যন্তও ঘটিতে পারে।

পঞ্চম পরিচ্ছেদ।

খাত্ত ও তাহার পরিপাক।

তোমাদিগকে পূর্বে বলা হইয়াছে যে, অঙ্গ-প্রতাঙ্গ-চালনা-হেতৃ.
আমাদের শরীরের মাংদ ক্রমাগত ক্ষয়প্রাপ্ত হইতেছে। পূর্বে পরিছেদে
তোমরা পড়িয়াছ যে, এই ক্ষয়প্রাপ্ত মাংদ পুড়িয়া দ্যিত বায়ু উৎপন্ন
হইতেছে এবং রক্ত ফুদ্ফুদে যাইয়া দেই বায়ুকে শরীর হইতে দ্র করিয়া
দিতেছে।

রক্ত-সঞ্চালন বর্ণনা করিবার সময় তোমাদিগকে বলিয়াছিলাম যে, রক্ত থান্ত হইতে মাংস-উৎপাদক সামগ্রী লইয়া ক্ষয়প্রাপ্ত মাংসের স্থানে নৃতন মাংস প্রস্তুত করিয়া দিতেছে। রক্ত কি করিয়া থান্ত হইতে মাংস-উৎপাদক পদার্থ গ্রহণ করে, তাহা এই পরিচ্ছেদে বলিব।

আমাদের থাত্মের মধ্যে অধিকাংশই কঠিন (solid) পদার্থ। কঠিন পদার্থ পাকস্থলীর রক্ত-নালীর আবরণ দিয়া রক্তে মিশিতে পারে না; খুব তরল হইলে মিশিতে পারে। পাকস্থলীতে প্রথম থাত্ম হইতে শরীর-গঠনো-পযোগী বা পুষ্টিকর সামগ্রী, অপুষ্টিকর সামগ্রী হইতে পৃথক্ হয়, তাহার পর উহা তরল হয়। তথন উহা পাকস্থলীন্থিত সেই চুলের মত হল্ম হল্ম রক্ত-নালীর রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। ইহাকেই সাধারণতঃ পরিপাক-ক্রিয়া (digestion) বলে। থাত্ম কি প্রকারে পরিপাক হয়, তাহা তোমরা এই পরিচ্ছেদে বুঝিতে পারিবে। মনে কর, তুমি ভাত বা রুটি, মাছ বা মাংস, ডাল, ঘী এবং আলুর তরকারী থাইতেছ।

অনেকে মনে করিয়া থাকে, পরিপাক-কার্য্য কেবল মাত্র পাকস্থলীতে হইয়া থাকে, কিন্তু তাহা নহে। পরিপাক-কার্য্য মুখ হইতে আরম্ভ হয়। দস্ত বাঁতার কার্য্য করে। দস্ত জিহবার সাহায্যে খাছ্যদ্রব্যকে চূর্ণ করে। সেই চূর্ণের সহিত মুখের লালা (saliva) মিশ্রিত হইয়া থাছ্য নরম ও তরল হয়।

মুখের মধ্যে ছয়টী লালার থোলে আছে। উহা হইতে সর্বাদা লালা বাহির হইয়া মুখাভ্যস্তরকে সিক্ত রাখে। মুখে খাছদ্রব্য দিলে অধিক প্রিমাণে লালা নিঃস্ত হয়।

খাগুদ্রবাকে দন্তের নিম্নে লইয়া যাওয়া এবং উত্তমরূপে চূর্ণ হইলে তাহা মুখের পশ্চাতের ছিদ্র দিয়া পাকস্থলীর দিকে ঠেলিয়া দেওয়া, ইহাই জিহ্বার কার্য্য।

দস্ত এবং জিহ্বার সাহায্যে থাছা উত্তমরূপে চূর্ণ হইলে, তাহার সহিত লালা মিশ্রিত হইরা থাছোর কিয়দংশ তরল হয়। লালা ভাত, রুটি ও আলুর অধিকাংশকেই অনেকটা তরল করিতে পারে, কিন্তু মাছ, মাংস, ডাল, ঘী, মাধন প্রভৃতি পদার্থকে প্রায় তরল করিতে পারে না। অতএব তুমি, যে ভাত, রুটি এবং আলু থাইলে, তাহার অধিকাংশ মুখের মধ্যেই তরল হইল। তখন মুখের মধ্যে যে ফুল্লু ফুল্লু রক্ত-নালী আছে তাহারা তাহার যতটুকু পারে তৎক্ষণাৎ চুষিয়া লইবে।

অবশিষ্ট খাত্যকে (মাছ, মাংস, ডাল, ঘী এবং ক্লটি, ভাত ও আলুর যে অংশ তথনও তরল হয় নাই, তাহাকে) জিহ্বা মুথ-গহবরের পশ্চাতের ছিদ্র দিয়া পাকস্থলীতে প্রেরণ করে। প্রায় ৯ ইঞ্চ লম্বা এক নল দিয়া খাত্য পাকস্থলীতে প্রবেশ করে। এই নালীকে "খাত্য-নালী" বলা ঘাইতে পারে।

তোমার কোন বন্ধুকে হাঁ করিতে বল। সে হাঁ করিলে, তুমি 'তাগর

মুখের মধ্যে দৃষ্টিপাত কর। দেখিবে যে, তাহার মুখের মধ্যে তুইটী ছিদ্র আছে, একটী সম্মুখে ও অপরটী পশ্চাতে। সম্মুখের ছিদ্রটী ছোট এবং পশ্চাতের ছিদ্রটী বড়। ছোট ছিদ্রটী শ্বাস-নালীর দ্বার এবং বড় ছিদ্রটী খাত্য-নালীর দ্বার।

আচ্ছা, বল দেখি, এই হুইটী ছিদ্র এত কাছাকাছি থাকা সন্ত্রেও, খাস্ত কেন খান্ত-নালী দিয়াই যায়, কখনও শ্বাস-নালীতে প্রবেশ করে না የ

চতুর্দশ অথবা সপ্তদশ চিত্রের দিকে একবার দৃষ্টিপাত কর; অথবা তোমার বন্ধর মুথের ভিতর দেখ। দেখিবে যে, খাস-নালীর দ্বারে মাংসপেশীর একটী ছোট ঢাকনী আছে। আমরা উহাকে আল্বিজ্রব বলিয়া থাকি। যখন থাছা খাস-নালীর উপর দিয়া পশ্চাতে থাছা-নালীর দিকে যায়, তখন ঐ আল্বিজ্ব খাস-নালীর ছিদ্রকে বন্ধ করিয়া দেয়। তাই থাছা খাস-নালীতে বা ফুস্কুসে যাইতে পারে না। থাছা আল্বিবের উপর দিয়া চলিয়া গোলে, আল্বিজব আবার খাস-নালীর দ্বার খুলিয়া দেয়। তাহা না হইলে আমরা খাস লইব কি করিয়া? আল্বিজব যদি খাস-নালীর দ্বার বন্ধ করিয়া থাকে, তাহা হইলে বায়ু ফুস্কুসে প্রবেশ করিতে পারে না।

আহার করিতে করিতে নিশ্চয় কখন তোমার 'বিষম' লাগিয়া থাকিবে। 'বিষম' লাগিলে আমাদিগকে কেমন অন্থির হইতে হয়—হাঁপাইতে থাকি, হাঁচিতে ও কাশিতে থাকি, নিশ্বাস বন্ধ হইয়া আইসে। তোমার মাকে যদি জিজ্ঞাসা কর, যে 'বিষম থাওয়া' কি, তাহা হইলে তিনি সম্ভবতঃ বলিবেদ যে, থাছা বা জল "তালুতে উঠিয়াছে"। কিন্তু প্রকৃত ব্যাপারটী কি শুনিবে ? আহার গ্রহণ কালে, হঠাৎ একটুক্রা থাছা শ্বাস-নালীর প্রহরী আল্জিবকে ফাঁকি দিয়া শ্বাস-নালীর অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়া বদে। তখন শ্বাস-নালীর ছিল্লে থানিকটা বন্ধ হইয়া যায়, স্কুভরাং আমাদের শ্বাস গ্রহণে কষ্ট হয়। তজ্জ্লাই আমারা হাঁচিতে থাকি এবং মনে করি যে, দম বন্ধ হইয়া আসিল। কিন্তু হাঁচি কেন ? ফুদ্দুনের মধ্যে বে বায়ু থাকে,

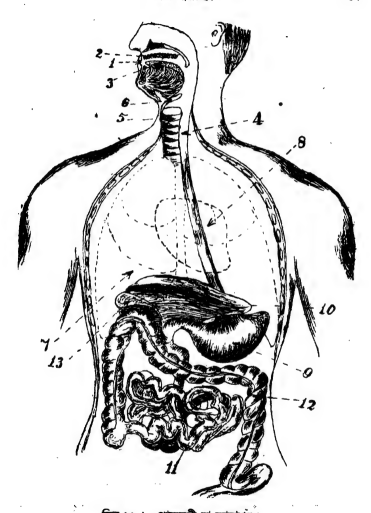
তাহা এক সঙ্গে থুব জোরে খাস-নালী দিয়া বাহির হইয়া সেই অনর্থকারী থাতের টুক্রাকে বাহির করিয়া দিতে চেষ্টা করে। ইাচি না পাইলে আমরা এইজ্বন্ত সময়ে সময়ে নাকে খড়কে দিয়া ইাচিয়া থাকি। ইাচির সহিত খাতের টুক্রা বাহির হইয়া গেলে তবে আমরা আরাম পাই। এইজ্বন্ত বলিতেছি যে, মুখে খাত লইয়া কথা বলা অথবা হান্ত করা উচিত নয়।

তোমরা হয় ত মনে করিতে পার যে, যেমনভাবে জল উপর হইতে নালী
দিয়া সোজা নীচে পড়ে, খাছাও সেইভাবে খাছা-নালী দিয়া পাকস্থলীতে যাইয়া
পড়ে। কিন্তু তাহা নহে। যদি তাহা হইত, তবে শুইয়া আমরা কিছুই
গিলিতে পারিতাম না। খাছা-নালী আংটীর মত কতকগুলি গোলাকার
দৃঢ় মাংস-পেশী দারা বেষ্টিত আছে। খাছা-নালীর মুখে খাছা আসিলেই,
খাছা-নালীর প্রথম মাংস-পেশী সঙ্কুচিত হইয়া, চাপ দিয়া থাছাকে একটু নীচে
ঠেলিয়া দেয়, তাহার পরে ঐরপে দিতীয় মাংস-পেশীও সঙ্কুচিত হইয়া, চাপ
দিয়া খাছাকে আরও একটু নীচে পাঠাইয়া দেয়। এইরপ করিতে করিতে
খাছা অবশেষে পাকস্থলীতে যাইয়া পড়ে।

পাকস্থলী বা আমাশয় একটা বড় থোলের মত। ইহাতে প্রায় তুই সের পরিমাণ জল ধরে। ইহার অধিকাংশ ফুস্ফুসের নীচে বাম দিকে অবস্থিত। (চিত্র ১৬)

পাকস্থলী মাংস-পেশী দারা নির্মিত। এই মাংস-পেশী, হৃৎপিণ্ডের মাংস-পেশীর স্থার, আপনা হইতেই সন্ধৃতিত ও প্রসারিত হইয়া থাকে। ইহা আমাদের ইচ্ছাধীন নহে। পাকস্থলীর ভিতর দিকে সর্ব্বত অনেকগুলি কুদ্রু কুদুর রসপূর্ণ থোলে (gland) আছে। যেমন লালা বাহির হইয়া মুখম্বান্থিত থাতের সহিত মিশ্রিত হয়, পাকস্থলীতেও থাত আসিলে সেইরূপ এই থোলেগুলি-ইইতে রস বাহির হইয়া খাত্যদ্বের সহিত মিশ্রিত হয়।

পাকস্থলীতে খাম্ম প্রবেশ করিবামাত্র ইহার একদিকের মাংস-পেশী সম্ভূচিত হইরা চাপ দিরা খাম্মকে অন্তদিকে প্রেরণ করে। তথন অপরদিকের



চিত্র ১৬। পাকস্থলী বা আমাশ্র। — বিজ্ঞা ১৪ - পাকস্থলী ১৫ - সাম্প্রামী ১৫ - সাম্প্রামী

মাংস-পেশী সন্ধৃচিত হইয়া, চাপ দিয়া থাছকে আবার সেই প্রথমদিকে ঠেলিয়া দেয়। এইরূপে থাছ ক্রমাগত সঞ্চালিত হইতে থাকে। ফলে, হাত দিয়া ভাতকে ক্রমাগত চট্কাইলে যেমন হয়, পাকস্থলীর ভিতরেও থাছা সেইরূপ হয়।

পাকস্থলীর রসের সহিত মিশ্রিত হইয়া এবং ক্রমাগত সঞ্চালিত ও চূর্ণ হইয়া খাছদ্রব্য অবশেষে মণ্ডের মত তরল হয়। তথন তাহার রঙ্ কতকটা হলুদের স্থায় হইয়া যায়।

তোমাদিগকে পূর্বেই বলিয়াছি যে, মুথের লালা রুট, ভাত এবং তরকারীর অধিকাংশ ভাগকেই তরল করিয়া ফেলিতে পারে, কিন্তু মাছ, মাংস, ডিম, ডাল কিম্বা ঘীকে তরল করিতে পারে না। ঘী, তেল, মাখন প্রভৃতি ব্যতীত ইহাদের অধিকাংশকেই পাকস্থলীর রস তরল করিয়া ফেলে। তরল হইলে, পাকস্থলীতে যে অসংখ্য চুলের মত পাতলা রক্ত-নালী আছে, তন্মধ্যস্থিত রক্ত তথন সেই তরল খাছকে চুষিয়া লইয়া, সম্বর ছুটিয়া যাইয়া শরীরের সর্বত্র বিলাইয়া দেয় এবং ক্ষয়প্রাপ্ত মাংস-পেশীর অভাব পূর্ণ করে।

মণ্ডের স্থায় থাস্থাবশিষ্ট যাহা পাকস্থলীতে রহিল, তাহার অধিকাংশই ঘী, তৈলময় পদার্থ এবং ভাত, রুটি, তরকারী, মাছ, মাংস ও ডালের কঠিন অংশ। ইহার তথনও এমন অবস্থা হয় নাই যে, রক্ত-নালী ইহাকে চুষিয়া লইতে পারে। তজ্জন্ম, ইহা পাকস্থলী হইতে অনুদ্রে প্রবেশ করে। সেথানে ইহা আরও চুর্ণ হইয়া তরল হইতে থাকে। কি করিয়া হয়, বলিতেছি শুন।

প্রথমে অন্ত্র কি তাহা জানিয়া লও। অন্ত্র একটা প্রকাণ্ড বা বৃহৎ
নালী। (চিত্র ১৬)। ইহা পাকস্থলীর দক্ষিণদিক হইতে আরম্ভ হইরাছে।
দৈর্ঘ্যে ইহা শরীরের প্রায় পাঁচগুণ, অর্থাৎ প্রায় ২৬ ফুট। ইহার ছই
ভাগ আছে। প্রথম বা উপরের ভাগ, দৈর্ঘ্যে প্রায় ২০ ফুট, এবং ইহার

ছিদ্রের ব্যাস প্রায় ১॥• ইঞ্চ হইবে। বিতীয় বা নীচের ভাগ, দ্বৈর্ঘ্যে প্রায় ৬ ফুট, এবং ইহার ব্যাস প্রায় ৩ ইঞ্চ।

অন্ত্রের উপরের ভাগকে "কুদ্র অন্ত্র" এবং নীচের ভাগ মোটা বলিরা উহাকে "রহৎ অন্ত্র" বলা ঘাইতে পারে। কুদ্র অন্ত্র পাকস্থলীর নিম্নে সর্পের মত কুগুলী পাকাইরা আছে; সেইজ্বল্ল এত বড় নলটা থাকিতে বেলী স্থানের প্রয়োজন হয় না। (চিত্র ১৬)। রহৎ অন্ত্র প্রথমে উপরে পাকস্থলীর দিকে উঠিয়া দক্ষিণদিকে গিয়াছে, তাহার পর পাকস্থলীর নীচে দিয়া বামদিকে গিয়াছে; তাহার পর নীচে নামিয়া মল-য়ারে আসিয়াছে। (চিত্র ১৬)

খান্ত-নালীর ভার, অন্ত্রের ভিতরেও মাংস-পেশী আছে। এই মাংস-পেশীগুলি আপনা হইতেই সঙ্কুচিত ও প্রসারিত হয়। পাকস্থলী বা মুখের ভার অন্তরে মধ্যেও অসংখ্য কুদ্র কুদ্র রসের থোলে (gland) আছে।

এখন একবার বোড়শ চিত্রের দিকে দেখ। পাকস্থলীর উপরে, দক্ষিণদিকে বড় মেটে রঙ্গের একটা পদার্থ আছে। ইহাকে আমরা যকুৎ বলি। যক্তৎ অন্তের মধ্যৈ একপ্রকার রস ঢালিয়া দিয়া থাকে। এই রসকে পিক্তরস বলে। পিন্ত প্রধানতঃ ঘী, তৈল এবং খাছসামগ্রীমধ্যস্থ তৈলাক্ত পদার্থের ছোট ছোট কণাকে আরও তরল করিয়া দেয়। যখন যক্ততের এই রসের (পিত্তের) প্রয়োজন হয় না, তখন উহা এক থোলের মধ্যে জমা থাকে। পিত্তের এই থোলেকে পিত্তক্ষেষ্ঠ বলে।

পাকস্থলীর পশ্চাতে আরও একটা রসের থোলে আছে, তাহা চিত্রে দেখান হয় নাই। ইহা হইতেও একপ্রকার রস বাহির হইয়া, অন্তের মধ্যে যাইয়া খাছজব্যের সহিত মিশ্রিত হয়। পিত্তরসের সহিত ইহার কোন সাদৃষ্ঠা নাই। পিত্তও ভাত, ভাল, কটি, তরকারী, মাছ, মাংস, বী প্রভৃতি খাছসামগ্রীর যে অংশকে পরিপাক বা হজম করিতে (অর্থাৎ তরল করিয়া রক্ত-নালীর চুয়িয়া লইবার উপযোগী করিতে) পারে নাই, এই রস সেই অংশের উপর ক্রিয়া করিয়া থাকে '

মাংস-পেশী সন্ধৃতিত হইরা, চাপ দিরা খাছকে আবার সেই প্রথমদিকে ঠেলিরা দের। এইরপে খাছা ক্রমাগত সঞ্চালিত হইতে থাকে। ফলে, হাত দিরা ভাতকে ক্রমাগত চট্কাইলে যেমন হর, পাকস্থলীর ভিতরেও খাছা সেইরূপ হর।

পাকস্থলীর রদের সহিত মিশ্রিত হইয়া এবং ক্রমাগত সঞ্চালিত ও চূর্ণ হইয়া থাছদ্রব্য অবশেষে মণ্ডের মত তরল হয়। তথন তাহার রঙ্ কতকটা হলুদের স্থায় হইয়া যায়।

তোমাদিগকে পূর্বেই বলিয়াছি যে, মুথের লালা রুট, ভাত এবং তরকারীর অধিকাংশ ভাগকেই তরল করিয়া ফেলিতে পারে, কিন্তু মাছ, মাংস, ডিম, ডাল কিন্তা ঘীকে তরল করিতে পারে না। ঘী, তেল, মাথন প্রভৃতি ব্যতীত ইহাদের অধিকাংশকেই পাকস্থলীর রস তরল করিয়া ফেলে। তরল হইলে, পাকস্থলীতে যে অসংখ্য চুলের মত পাতলা রক্ত-নালী আছে, তন্মধ্যস্থিত রক্ত তথন সেই তরল থাছকে চুষিয়া লইয়া, সম্বর ছুটিয়া ঘাইয়া শরীরের সর্ব্বত্র বিলাইয়া দেয় এবং ক্ষয়প্রাপ্ত মাংস-পেশীর অভাব পূর্ণ করে।

মণ্ডের স্থায় থাস্থাবশিষ্ট যাহা পাকস্থলীতে রহিল, তাহার অধিকাংশই ঘী, তৈলময় পদার্থ এবং ভাত, রুটি, তরকারী, মাছ, মাংস ও ডালের কঠিন অংশ। ইহার তথনও এমন অবস্থা হয় নাই যে, রক্ত-নালী ইহাকে চুষিয়া লইতে পারে। তজ্জ্প, ইহা পাকস্থলী হইতে আনুদ্ধে প্রবেশ করে। সেথানে ইহা আরও চুর্ণ হইয়া তরল হইতে থাকে। কি করিয়া হয়, বলিতেছি শুন।

প্রথমে অন্ত্র কি তাহা জানিয়া লও। অন্ত একটা প্রকাণ্ড বা রহৎ নালী। (চিত্র ১৬)। ইহা পাকস্থলীর দক্ষিণদিক হইতে আরম্ভ হইয়াছে। দৈর্ঘ্যে ইহা শরীরের প্রায় পাঁচগুণ, অর্থাৎ প্রায় ২৬ ফুট। ইহার ফুই ভাগ আছে। প্রথম বা উপরের ভাগ, দৈর্ঘ্যে প্রায় ২০ ফুট, এবং ইহার ছিদ্রের ব্যাস প্রায় ১॥• ইঞ্চ হইবে। 'ছিতীয় বা নীচের ভাগ, দৈর্ঘ্যে প্রায় ৬ ফুট, এবং ইহার ব্যাস প্রায় ৩ ইঞ্চ।

অন্ত্রের উপরের ভাগকে "কুদ্র অন্ত্র" এবং নীচের ভাগ মোটা বলিয়া উহাকে "রহৎ অন্ত্র" বলা যাইতে পারে। কুদ্র অন্ত্র পাকস্থলীর নিম্নে সর্পের মত কুণ্ডলী পাকাইরা আছে; সেইজ্বন্ত এত বড় নলটা থাকিতে বেশী স্থানের প্রয়োজন হয় না। (চিত্র ১৬)। রহৎ অন্ত্র প্রথমে উপরে পাকস্থলীর দিকে উঠিয়া দক্ষিণদিকে গিয়াছে, তাহার পর পাকস্থলীর নীচে দিয়া বামদিকে গিয়াছে: তাহার পর নীচে নামিয়া মল-দ্বারে আসিয়াছে। (চিত্র ১৬)

খান্ত-নালীর স্থায়, অদ্রের ভিতরেও মাংস-পেশী আছে। এই মাংস-পেশীগুলি আপনা হইতেই সঙ্কৃতিত ও প্রসারিত হয়। পাকস্থলী বা মুখের স্থায় অদ্রের মধ্যেও অসংখ্য কুদ্র কুদ্র রসের থোলে (gland) আছে।

এখন একবার বোড়র্শ চিত্রের দিকে দেখ। পাকস্থলীর উপরে,
দক্ষিণদিকে বড় মেটে রঙ্গের একটা পদার্থ আছে। ইহাকে আমরা যকুৎ
বলি। যক্তৎ অন্তের মধ্যে একপ্রকার রস ঢালিয়া দিয়া থাকে। এই রসকে
পিক্তরস বলে। পিন্ত প্রধানতঃ বী, তৈল এবং খাছ্যসামগ্রীমধ্যস্থ তৈলাক্ত পদার্থের ছোট ছোট কণাকে আরও তরল করিয়া দেয়। যখন
যক্তবের এই রসের (পিত্তের) প্রয়োজন হয় না, তখন উহা এক খোলের
মধ্যে জমা থাকে। পিত্তের এই থোলেকে পিত্তকোষ বলে।

পাকস্থলীর পশ্চাতে আরও একটা রসের থোলে আছে, তাহা চিত্রে দেখান হয় নাই। ইহা হইতেও একপ্রকার রস বাহির হইয়া, অন্তের মধ্যে যাইয়া থাছজবোর সহিত মিশ্রিত হয়। পিত্তরসের সহিত ইহার কোন সাদৃশ্র নাই। পিত্তও ভাত, ভাল, ফাট, তরকারী, মাছ, মাংস, ঘী প্রভৃতি থাছসামগ্রীর যে অংশকে পরিপাক বা হজম করিতে (অর্থাৎ তরল করিয়া রক্ত-নালীর চুষিয়া লইবার উপযোগী করিতে) পারে নাই, এই রস সেই অংশের উপর ক্রিয়া করিয়া থাকে খান্তের উপর এই ছুই প্রকার রদের ক্রিয়া হইলে, খাছদ্রব্য স্বতিশন্ত তরল হয়। তথন উহার রঙ্ ছুধের ন্তান্ত শাদা হয়।

খাত্য-নালীর মাংস-পেশীসকলের সঙ্কোচ-হেতু খাত্য যেরপে পাকস্থলীতে আসিয়া পড়ে, ঠিক্ সেইরপে অন্ত্রস্থিত মাংস-পেশীর সঙ্কোচ দারা এই খেতবর্ণ পদার্থ অন্ত্রের মধ্যে ধীরে ধীরে চালিত হইতে থাকে। তথন অন্ত্রস্থিত ক্ষম ক্ষম রক্ত-নালী এই তরল খাত্য হইতে পৃষ্টিকর সামগ্রী ক্রমাগত চুবিয়া লইতে থাকে।

পাকস্থলী হইতে যেমন একপ্রকার রস বাহির হইরা থাতের সহিত মিশ্রিত হয়, তেমনি অন্ত্র হইতেও একপ্রকার রস বাহির হইরা থাতসামগ্রীর সহিত মিশ্রিত হইতে থাকে। থাতদ্রব্যের যে অবশ্রিষ্ট অংশকে উপরি-উক্ত হুইটী রসও তরল করিতে পারে নাই, এই অন্ত্রের রস তাহা তরল করিয়। ফেলে, অবশিষ্ট তরল অংশ ধীরে ধীরে অগ্রসর হইয়া কুদ্র অন্তের শেষ সীমার আসিয়। পৌছিতে পৌছিতে রক্ত-নালী সকল তাহা হইতে সমস্ত তরল পুষ্টিকর সামগ্রী চুষিয়া লয়। থাত্যের অবশিষ্ট অংশ তথন তরল থাকে না; অনেকটা শক্ত বা কঠিন হইয়া পড়ে। ইহার মধ্যে শরীর-গঠনোপ্যোগী বা পুষ্টিকর পদার্থ কিছুই থাকে না, থানিকটা হুপ্পাচ্য দ্রব্যমাত্র থাকে। ইহা মলদ্বার দিয়া এক বা হুইবার মলের আকারে শরীর হইতে বাহির হইয়া যায়।

এই প্রকারে রক্ত-নালীসকল থাছদ্রব্য হইতে শরীর-গঠনোপযোগী সামগ্রী চুষিয়া লইয়া রক্তের সহিত মিশ্রিত করিয়া সর্ব্বাঙ্গে বিতরণ করিয়া দেয়।

পরিপাক-বিষয়ে উপরে যাহ। বলিলাম, তাহা হইতে তোমরা স্পষ্টই বৃঝিতে পারিবে যে, থাছ ভাল করিয়া না চিবাইয়া গিলিয়া ফেলা উচিত নয়। যদি থাছ ভাল করিয়া না চিবাইয়া গিলিয়া ফেল, তাহা হইলে উহা মুখের মধ্যে চূর্ণ না হওয়াতে উহার সহিত লালা মিশ্রিত হইতে পারে না, স্কৃতরাং উহা উত্তমক্রপে তরল হইতে পারে না; চুর্ণ ও তরল না হইয়াই

খাভ পাকস্থলীতে যাইয়া পড়ে। এইজ্বন্থ পাকস্থলীকে দন্তের কার্য্যটাও করিতে হয়। ইহাতে পাকস্থলীর কার্য্য বাড়িয়া যায়। স্বতরাং পাকস্থলীর কার্য্য বাড়িয়া যায়। স্বতরাং পাকস্থলী এক্টা কার্য্য উত্তমরূপে করিয়া উঠিতে পারে না এবং অদ্রের দ্বারাও এ কার্য্য সাধিত হয় না। স্বতরাং খাভাদ্রব্য উত্তমরূপে চূর্ণ না হওয়াতে, রক্ত-নালী তাহা হইতে পৃষ্টিকর সামগ্রী চুয়িয়া লইতে পারে না। এইজ্বন্থ খাভাদ্রব্যের অধিকাংশ শরীরের কোন কার্য্যে না আদিয়া, তরল অবস্থাতেই বাহির হইয়া যায়। চলিত কথায় ইহাকে "পেটের অস্থ্য হওয়া" বলে। অতএব দেখ, উত্তমরূপে চিবাইয়া না খাইলে, আহারের দ্বারা তোমার শরীরের বিশেষ কোন উপকার ত হইবেই না, বরং পেটের অস্থ্যও হইতে পারে। অত্যধিক আহারেও এইরূপেই পেটের অস্থ্য হইয়া থাকে।

পেটের অস্থ হইলেই তোমার শরীর ত্র্বল হইবে। তাহার কারণ এই যে, খাছদ্রব্য অধিক হওয়াতে এবং উত্তমরূপে চূর্ণ না হওয়াতে, রক্ত-নালী উহা হইতে পৃষ্টিকর সামগ্রী যথেষ্ঠ পরিমাণে চুষিয়া লইয়া শরীরের সর্ব্বিত্রবণ করিতে পারে না, স্থতরাং ক্ষ্মপ্রাপ্ত মাংস-পেশীর অভাবও পূরণ হয় না। এই হেতু তুমি ত্র্বল হইয়া যাও।

যদি তুমি সর্মদা অধিক পরিমাণে আহার কর, অথবা খাছদ্রব্য উত্তমরূপে চর্মণ না কর, তবে এতদ্বাতীত আরও অনেক প্রকারের অনিষ্ট হইতে
পারে। পাকস্থলী, অন্ত্র, যক্তং প্রভৃতি পরিপাক-ক্রিরার যন্ত্রগুলি প্রত্যহ
অধিক পরিমাণে কার্য্য করিতে করিতে ক্রমশঃ ফুর্মল হইরা পড়িবে; তখন
তোমার পরিপাক-শক্তি হ্রাস হইরা নানা প্রকার রোগের সৃষ্টি করিবে।

অতএব তুমি যদি স্কন্ধ ও সবল হইতে চাও, তাহা হইলে সর্ব্বাদা পরিমিত রূপে আহার করিবে এবং আহারে বসিন্না কখনও ভাড়াতাড়ি করিবে না, বেশ ভাল করিয়া চিবাইয়া খাইবে।

ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ।

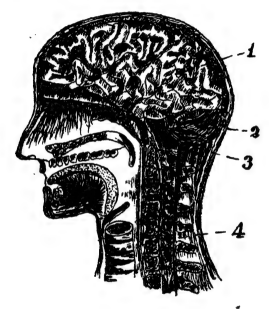
মন্তিক ও সায়ু।

তোমাদিগকে পূর্বেই বলিয়াছি যে, আমাদের যে কোন অঙ্গের মাংস-পেশীর সঙ্কোচন এবং প্রসারণ হয়, সেই অঙ্গেরই চালনা বা গতি হয়, অর্থাৎ সেই অঙ্গই নড়ে। যে মুহুর্ত্তে আমরা হাত বা পা নাড়িতে চাই, সেই মুহুর্ত্তেই, হাত বা পায়ের মাংস-পেশী সঙ্কুচিত বা প্রসারিত হইয়া হাত পা আমাদের ইচ্ছামত নড়িয়া থাকে। কিন্তু তোমরা কি কখনও ভাবিয়াছ, মাংস-পেশীগুলি কি প্রকারে জানিতে পারে যে, তুমি উহাদের সঙ্কোচন বা প্রসারণ করিতে বাসনা করিয়াছ ?

তোমরা হয় ত মনে করিতে পার য়ে, মাংস-পেশী আপনা হইতেই সঙ্কুচিত ও প্রসারিত হয়। কিন্তু তাহা নহে। এক দৃষ্টাম্ভ দিয়া ব্রাইয়া বলিতেছি। মালুষের এক প্রকার রোগ হয়, তাহার নাম পক্ষাঘাত। য়ে অঙ্গে এই রোগ হয়, রোগী দেই অঙ্গ কিছুতেই নাড়িতে পারে না, উহা অবশ ও অসাড় হইয়া য়য়। মনে কয়, আমায় দক্ষিণ বাছতে পক্ষাঘাত হইয়াছে। তাহা হইলে আমি দক্ষিণ বাছ নাড়িতে পারির না। অথচ পরীক্ষা করিয়া দেখ, আমার দক্ষিণ বাছর মাংস-পেশী সমুদয় হয় ত তোমার বাছর মাংস-পেশীরই মত হয়ে ও সবল। তথাপি তাহার সঙ্কোচন ও প্রসারণ হয় না (অর্থাৎ নড়ে না)। ইহা হইতে তোময়া বেশ ব্রিতে পারিবে য়ে, অঙ্ক-প্রত্যক্রের চালনার জন্ত মাংস-পেশী ব্যতীত আরও কিছু

আবশ্রক। মাংস-পেশী সকলকে কখন তুমি সন্ধৃচিত ও প্রসারিত হইতে বলিতেছ, তাহা তাহারা আপনা হইতে জানিতে পারে না। মৃস্তিক (brain) ও স্নায়ুর (nerves) সাহায়েই জানিতে পারে।

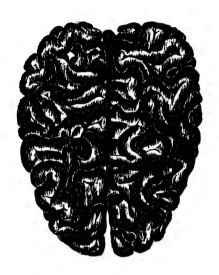
এস, আমরা মন্তিছ ও সায়ু কি এবং তাহারা আমাদের কি কি কার্য্যে আইসে, তাহার আলোচনা করি।



'চিত্র-->৭।

>—वृह्९ मिक्कि । २—कृत मिक्कि । ७—स्वन्नमकात मून । '8—स्वन्नमका ।

তোমাদিগকে পূর্বেই বলিরাছি বে, মন্তিক মাধার খুলির মধ্যে আছে, এবং খুলি মন্তিককে রক্ষা করিতেছে। মনুয়ের মন্তিক ওজনে প্রার দেড় সের। আকারের সহিত তুলনার মনুয়ের মন্তিক ক্ষান্ত প্রাণীর মস্তিক অপেক্ষা অনেক বড়। দেখ, অশ্ব, মনুষ্য অপেক্ষা আকারে কন্ত বৃহৎ, কিন্তু তাহার মস্তিক ওজনে মোটে আধ সের। মনুষ্যের এত বড় মস্তিক আছে বলিয়াই তাহারা বৃদ্ধি ও অক্যান্ত মানসিক-গুণে সকল প্রাণী অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ।



চিত্র ১৮—মস্তিক্ষের উপরিভাগের দৃশ্য।

যে পদার্থ দারা মস্তিক নির্মিত এবং যে পদার্থ দারা মাংস-পেশী নির্মিত, এই ছই পদার্থ সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকারের। এক প্রকার নরম পদার্থ দারা মস্তিক নির্মিত। মাংস-পেশী দৃঢ়, কিন্তু মস্তিক নরম। এই নরম পদার্থ ছই রঙের—শাদা ও ধুসর। ধুসর পদার্থ মস্তিক্ষের উপরেই থাকে, ও শাদা পদার্থ ভিতরে থাকে। মস্তিক্ষের ভিতরে এবং বাহিরে সন্ধ স্ক্ষর অসংখ্য রক্ত-নালী আছে। মন্তিক্ষের বাম দিকের অর্দ্ধেক বাদ দিলে মন্তিক্ষকে যেমন দেখায়, তাহা সপ্তদশ চিত্রে দেখান হইয়াছে।

উপর হইতে মন্তিঙ্ককে যেমন দেখার অষ্টাদশ চিত্রে তাহা দেখান হইয়াছে।

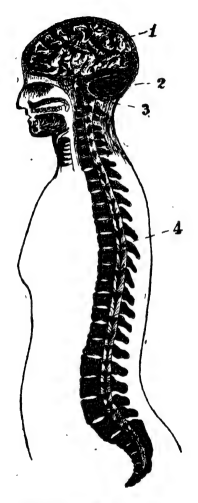
থংগাছে।
এই চিত্রে দেখিতে পাইতেছ যে, মস্তকের সম্মুখ হইতে পশ্চাম্ভাগ পর্যাস্ত
এক গভীর রেখা চলিয়া গিয়াছে। আরও দেখিতে পাইতেছ যে, মস্তিক্ষে
অনেকগুলি ভাঁজ এবং সেই সকল ভাঁজের মধ্যে মধ্যে ফাটা রহিয়াছে।

মন্তিক্ষের ছই ভাগ আছে। ১—উপরের ভাগ, ২—নীচের ভাগ। (চিত্র ১৭)। মন্তিক্ষের ট্রু অংশ লইয়া উপরের ভাগ। অতএব ইহাকে "বড় বা বৃহৎ মন্তিক্ষের পশ্চাতে ও তাহার একটু নীচে মন্তিক্ষের যে ছোট অংশ আছে, তাহাকে "ছোট বা ক্ষুদ্র মন্তিক্ষ" বলা যাইতে পারে। বৃহৎ মন্তিক্ষের স্থায়, ক্ষুদ্র মন্তিক্ষও ধ্বর ও খেত পদার্থ দারা নির্মিত।

মস্তিক্ষের কিয়দংশ এক ছিদ্র দিয়া নীচে নামিয়া আসিয়াছে। (চিত্র ১৭,১৯)। এবং নীচে নামিয়া মেরুলগ্রের মধ্য দিয়া চলিয়া গিয়াছে। মস্তিক্ষের এই অংশকে মেরু-মজ্জা (spinal cord) বলে।

এখন দেখা যাউক্ মৈরুমজ্জা মেরুদণ্ডের ভিতরে কি প্রকারে প্রবেশ করিয়াছে।

তোমাদিগকে পূর্বেই বলিয়াছি যে, মেরুলগুে ছাব্বিশখানি পূথক্ পূথক্ হাড় আছে এবং একখানি অন্তের উপরে সাজান আছে। এই হাড় সকলের প্রত্যেকখানির মধ্যস্থলে এক একটা ছিদ্র আছে। হাড়গুলি একটা অপরের উপরে সাজান আছে বলিয়া সমস্ত ছিদ্রগুলি মিলিয়া মেরুলগুরে ভিতরে, (খুলির নিম্নদেশ হইতে কটিদেশ পর্যান্ত) একটা ফাপা নালীর মত হইয়াছে। মেরুমজ্জা খুলির নিম্নদেশ হইতে কটিদেশ পর্যান্ত এই নালী দিয়া সোজা চলিয়া গিয়াছে।



চিত্র ১৯—মন্তিক ও মেক্স-মজ্জা। ১—বৃহৎ মন্তিক। ২—কুত্র মন্তিক। ৩—মেক্স-মজ্জার মূল। ৪—মেক্স-মজ্জা

মেরুলগুকে পূর্ব্বে হাড়ের মালা বলিয়াছি। এই হাড়ের মালা মেরু-মজ্জারূপ পত্র ছারা গাঁথা।

মন্তিক্ষের স্থায় মেরুমজ্জাও সেই ধৃসর ও খেত পদার্থ দ্বারা নির্শিত। কিন্ধ প্রভেদ এই যে, মেরুমজ্জার খেত পদার্থ উপরে থাকে এবং ধৃসর পদার্থ ভিতরে থাকে। মেরুমজ্জা প্রায় ১৮ ইঞ্চ লম্বা এবং আমাদের কনিষ্ঠ অঙ্গুলির স্থায় স্থুল হইবে।

মেরুমজ্জার উপরের থানিকটা অংশ স্থূল। এই স্থূল অংশ থুলির ভিতরে বৃহৎ মন্তিকের নীচে আছে। ইহাকে "মেরুমজ্জার মূল" (spinal bulb) বলে। মেরুমজ্জার মূলের দৈর্ঘ্য প্রায় ২ ইঞ্চ এবং ব্যাস প্রায় ইফ হইবে।

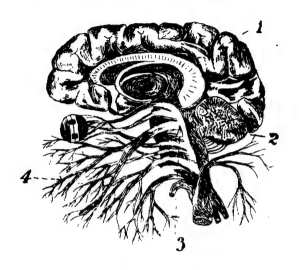
মস্তিক, মেরুমজ্জা এবং ইহার মূল হইতে অনেকগুলি লম্বা শাদা এবং অত্যস্ত দৃঢ় হত্র বাহির হইয়া শরীরের সর্বত্র বিস্তৃত হইয়াছে। এই হত্রগুলিকে স্পায়ু (nerves) বলে। (চিত্র ২০,২১)

মন্তিক্ষ এবং মেরুমজ্জার মূল হইতে ১২ যোড়া স্নায়ু বাহির হইরা চক্ষু, কর্ণ, নাসিকা, মুখ ও মুখের উপরের মাংস-পেশীগুলির মধ্যে গিয়াছে। (চিত্র ২০)। এতদ্বাতীত মেরুমজ্জার প্রত্যেক পার্শ্ব হইতে ৩১টা করিরা স্নায়ু বাহির হইরা দেহের সর্ব্বত্র বিস্তৃত হইরা রহিরাছে। (চিত্র ২১)

মেরুদণ্ডের প্রত্যেক হুইটী হাড়ের মধ্যে যে অল্ল একটু ফাঁক থাকে, তাহা দিয়া ঐ ৩১ জোড়া স্নায়ু বাহির হইরাছে। এই স্নায়ুগুলির প্রত্যেকটী মেরুমজ্জা হইতে বাহির হইরা কুদ্র বৃহৎ অসংখ্য শাখা-প্রশাখার বিভক্ত হইরা চারিদিকে বিস্তৃত হইরা পড়িরাছে। ইহার কতকগুলি এত স্ক্র যে, খালি চোখে ইহাদিগকে দেখাই যার না। কতকগুলি স্নায়ু শরীরের সমস্ত মাংস-পেশীর সর্ব্বত ছড়াইরা আছে, কতকগুলি চামড়ার সর্ব্বত ছড়াইরা আছে। মোট কথা, রক্ত-নালীর মত স্নায়ুও শরীরের স্ক্রব্ বহিরাছে।

তোমরা বড় বড় সহরে রেলের লাইনের ধারে টেলিগ্রাফের তার

দেখিয়াছ ত ? এই স্নায়্ সকল কতকটা টেলিগ্রাফের তারের স্থায় কার্য্য করে। কলিকাতা নগরে এক প্রধান টেলিগ্রাফ আপিস আছে এবং অনেক



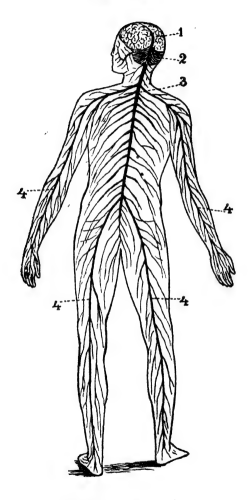
চিত্র ২০---মস্তিম্ব এবং মেরুজ্জার মূল।

া—বৃহৎ মন্তিক। ২।—কুল্ল মন্তিক। ৩।—মের-মজ্জার মৃল। ৪।—মের-মজ্জার

ম্লদেশ হইতে নিংস্ত লায়ুদমূহ।

শাখা-আপিসও আছে। যথা, বৌবাজার শাখা-টেলিগ্রাফ-আপিস, বারাক্পুর শাখা-টেলিগ্রাফ-আপিস, শ্রীরামপুর শাখা-টেলিগ্রাফ-আপিস প্রভৃতি। প্রধান টেলিগ্রাফ আপিস হইতে প্রত্যেক শাখা-টেলিগ্রাফ আপিসে তার গিয়াছে। তুমি যদি কোন শাখা-আপিসে টেলিগ্রাফ লাও, তাহা হইলে শাখা-টেলিগ্রাফ-আপিস তার করিয়া প্রধান-টেলিগ্রাফ-আপিসে পাঠাইয়া দিবে।

তোমার শরীরে যেখানে কোন একটা স্নায়ু আসিয়া শেষ হইয়াছে,



চিত্র ২১—মস্তিক ও স্বায়ু। ১।—বৃহৎ নেতিক। ২।—কুজ মতিক। ৩।—নের-মক্কা। ৪।—বের-মক্কা হইতে নিংস্ত লায়ুসমূহ।

সেই স্থান একটা শাখা-টেলিগ্রাফ-আপিসের স্থার। এইরূপ অসংখ্য শাখা-টেলিগ্রাফ-আপিস তোমার শরীরের সর্বত্ত আছে। তোমার মস্তিক প্রধান টেলিগ্রাফ-আপিসের স্থার। যেমন প্রধান টেলিগ্রাফ-আপিস হইতে শাখা-টেলিগ্রাফ-আপিসে তার গিয়াছে, তেমনি মস্তিক হইতে স্নায়ু শরীরের সর্বত্র গিয়াছে।

শরীরে কতকগুলি এমন স্নায়ু আছে, যাহারা বহির্জ্জগতের সংবাদ মস্তিক্ষে সতত প্রেরণ করে। এই স্নায়ু সকলের সাহায্যেই আমরা দেখিতে, শুনিতে, আস্থাদ লইতে, স্পর্শ করিতে এবং আত্মাণ লইতে সমর্থ হই। এই প্রকারের স্নায়ু নথ ও চুল ব্যতীত আমাদের শরীরের সকল স্থানেই আছে। নথ ও চুলে নাই বলিয়া, নথ ও চুল কাটিবার সময় আমরা বেদনা পাই না। যদি শরীরের অন্ত কোন স্থানে আল্পিন্ বিদ্ধ করিয়া দাও, তাহা হইলে সেই স্থানের স্নায়ু সকল সেই বার্ত্তা তৎক্ষণাৎ মস্তিক্ষকে দিবে। মস্তিক্ষ এই সংবাদ পাইবামাত্র আমরা বিদ্ধ স্থানে তৎক্ষণাৎ ব্যথা অনুভব করিব। কোন শব্দ আমাদের কর্ণে প্রবেশ করিবামাত্র কর্ণের স্নায়ু সকল সেই সংবাদ মস্তিক্ষকে প্রদান করে। তথনই আমরা সেই শব্দ শুনিতে পাই।

কলিকাতার প্রধান টেলিগ্রাফ-আপিস হইতে বৌবাজ্ঞার শাখাটেলিগ্রাফ-আপিসে যে তার গিয়াছে, মনে কর, তুমি তাহাকে মধ্যস্থলে
কাটিয়া দিলে। তাহা ইইলে বৌবাজ্ঞার-শাখা-আপিস প্রধান আপিসে সংবাদ
দিতে পারিবে না। সেই প্রকার, শরীরের কোন স্থানের প্লায়ু যদি কাটিয়া
দাও, (অর্থাৎ উহা যদি কোন প্রকারে আঘাতাদি প্রাপ্ত হইয়া অকর্মণ্য হইয়া
যায়) তাহা হইলে সেই প্লায়ু বহির্জ্জগতের কোন বার্ত্তাই মন্তিক্ষকে দিতে
পারিবে না। একটা দৃষ্টাস্ক দিতেছি, আরও ভাল করিয়া বুঝিতে পারিবে।
মন্তিক্ষ হইতে যে প্লায়ু আমার চক্ষে আসিয়াছে, মনে কর, তুমি সেই প্লায়্
কাটিয়া দিলে, কিছা রোগ হইয়া, বা আঘাত লাগিয়া, বা অন্ত কোন
কারণে তাহা অকর্মণ্য হইয়া গেল। ইহার ফলে, আমার চক্ষ ও মন্তিক্ষ

স্কৃষ্থ থাকা সংক্ষণ্ড আমি কিছুই দেখিতে পাইব না, আমি সম্পূর্ণ অন্ধ হইরা থাকিব। এ পর্যাস্ত যে স্নায়ু সকলের কথা বলিলাম, তাহারা কেবল বহির্জ্জগতের বার্দ্তা লইয়া উর্দ্ধে মন্তিকের নিকট জ্ঞাপন করে। অতএব ইহাদিগকে "বার্দ্তাবাহী বা উর্দ্ধগামী অথবা জ্ঞানোৎপাদক স্নায়ু" বলা যাইতে পারে।

বার্ত্তাবাহী স্নায়ু ব্যতীত আর এক শ্রেণীর স্নায়ু আছে। এই স্নায়ু-গুলি শরীরের সকল মাংস-পেশীর মধ্যে থাকে। ইহারা মন্তিচ্চের আজ্ঞা লইয়া নিম্নে শরীরের ভিন্ন ভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গকে জ্ঞাপন করে। অভএব, এই স্নায়ু সকলকে "আজ্ঞাবাহী বা নিম্নগামী বা গতি-উৎপাদক স্নায়ু" বলা যাইতে পারে।

এই আজ্ঞাবাহী স্নায়্ সকলের সাহায়েই আমরা ইচ্ছামত আমাদের অঙ্গ-প্রতাঙ্গ নাড়িতে পারি। মনে কর, আমি দক্ষিণ হস্তটী উঠাইতে ইচ্ছা করিলাম। মন্তিষ্ক তথন আজ্ঞাবাহী স্নায়ুকে আজ্ঞা দিবে:—"আজ্ঞাবাহী স্নায়ু, দক্ষিণ হস্তথানি উঠাইতে হইবে। অতএব তুমি ইহার মাংস-পেশী সকলকে এথনি আমার আজ্ঞা জানাও যে, তাহারা যেন অবিলম্বে সন্কুচিত হয়।" আজ্ঞাবাহী স্নায়্ দ্বারা (যেন টেলিগ্রাফের তার দ্বারা) মস্তিষ্কের সেই আজ্ঞা দক্ষিণ হস্তের মাংস-পেশী সকলের নিকট তৎক্ষণাৎ পৌছিল। মাংস-পেশী সকল অবিলম্বে সন্কুচিত হইয়া দক্ষিণ হস্তটীকে উঠাইয়া দিল।

যদি শরীরের কোন স্থানের আজ্ঞাবাহী সায়ু সকল নষ্ট হয়, তাহা হইলে সেই স্থান নড়িতে পারে না। পক্ষাঘাত রোগে ঠিক এইরূপ হইরা থাকে। মনে কর, আমার দক্ষিণ হস্তে পক্ষাঘাত হইরাছে। ইহার অর্থ এই যে, আমার দক্ষিণ হস্তের মাংস-পেশী সকলের মধ্যে যে সমৃদর স্নায়ু আছে, তাহা পক্ষাঘাত রোগে অকর্মণ্য হইরা যাওয়াতে, সেই স্নায়ু সকল মন্তিক্ষের আজ্ঞা দক্ষিণ হস্তের মাংস-পেশী সকলের নিকট লইরা যাইতে পারে না। (টেলিগ্রাক্ষের তার কাটিলে যেমন হয়)। অতঞ্জব আমার হস্তও অচল

হইরা থাকে। আমি ইচ্ছা করিলেও আমার পক্ষাঘাত-রোগগ্রস্ত হস্ত কদাচ নড়িবে না। অতএব দেখিতেছ যে, যে অঙ্গ-প্রত্যঙ্গাদিকে আমরা ইচ্ছামত নাডাইয়া থাকি, তাহাদের গতি বা চালনা এই আজ্ঞাবাহী স্নায়ু সকলের উপর নির্ভর করিতেছে।

এই হুই প্রকার স্নায়ু ব্যতীত আরও এক প্রকার স্নায়ু আছে— যাহা আমাদের হৃৎপিগু, পাকস্থলী, অন্ধ্র প্রভৃতির মাংস-পেশীর (যেগুলি আমাদের বশবর্তী নহে) গতি উৎপাদন করিয়া থাকে। এই শ্রেণীর স্নায়ুগুলি ঐ সকল স্থান হইতে মস্তিক্ষে সংবাদ লইয়া যায় এবং মস্তিক্ষের আজ্ঞালইয়া সেই সকল মাংস-পেশীকে জানায়। এইরূপ যাবজ্জীবন, দিবারাত্রি প্রতিমূহুর্ত্ত সংবাদ যাইতেছে এবং আসিতেছে। কিন্তু আমরাইহার কিছুই জানিতে পারি না।

উপরে তোমাদিগকে যাহা বলিলাম, তাহা হইতে তোমরা স্পষ্টই বুঝিতে পারিবে যে, মন্তিক্ষকে শরীরের রাজা এবং অক্সান্ত অঙ্গকে উহার ভূতা বলা যাইতে পারে; যেহেতু মন্তিক্ষই স্নায়ুর সাহায্যে শরীরের মাংস-পেশীগুলিকে (তাহা আমাদের আয়ত্তে থাকুক্ অথবা নাই থাকুক্) সঙ্কুচিত ও প্রসারিত করিয়া আমাদের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গে যথোপযুক্ত গতি উৎপাদন করিতেছে এবং মন্তিক্ষই আমাদিগকে দেখাইতেছে, শুনাইতেছে, আস্থাদ লওয়াইতেছে, শ্বান লওয়াইতেছে, স্পর্শ করাইতেছে এবং দ্রাণ লওয়াইতেছে।

এক বিজ্ঞ ব্যক্তি বলিয়াছেন, "আমরা চোখ দিয়া দেখি না, মস্তিষ্ক দিয়া দেখি; কাণ দিয়া শুনি না, মস্তিষ্ক দিয়া শুনি, ইত্যাদি।" কথাটা বড় মিথ্যা নয়। ঐ কথার অর্থ এই যে, মস্তিষ্ক না থাকিলে, সুস্থ, স্বল্ চকু থাকিলেও আমরা দেখিতে পাইতাম না; মস্তিষ্ক না থাকিলে, সুস্থ, নীরোগ কর্ণ থাকিলেও আমরা শুনিতে পাইতাম না, ইত্যাদি। কিন্তু এই সঙ্গে তোমাদিগকে ইহাও মনে রাখিতে হইবে যে,

মস্তিক থাকিয়াও চকু, কর্ণ না থাকিলে আমরা দেখিতে বা ভানিতে পাইতাম না।

মনে কর, তুমি এক মনে কোন কার্য্য করিতেছ। তোমার গাত্রে একটী মশা বা মাছি বিদল, বা মৃহস্বরে তোমাকে কেহ ডাকিল। তোমার চামড়ার যে সায়ু আছে, তাহারা দেই মশা বা মাছি বদার সংবাদ বা কর্ণের সায়ু সেই শব্দের সংবাদ মস্তিক্ষকে দিল। কিন্তু মস্তিক প্রত্যন্ত ব্যস্ত থাকার, দেই সংবাদ গ্রহণ করিতে পারিল না। তুমি মশা বা মাছি বদা অনুভব করিতে পারিলে না, ডাকার শব্দও তুমি ভনিতে পাইলে না। এই দৃষ্টাস্ত দেখিয়া আমরা বলিতে পারি না কি যে, মস্তিক্ষই অনুভব করে ও শব্দ শুনে ?

মস্তিক আমাদের আরও অনেক উপকারে আইসে। মস্তিক্ষ হইতেই আমাদের সমস্ত মনোবৃত্তি উৎপন্ন হইয়া থাকে। যথা,—ভন্ন, ঘুণা, ভালবাদা, দয়া প্রভৃতি এবং ইহা হইতেই আমরা বৃদ্ধি, চিস্তা, স্পরণ-শক্তিপ্রভৃতিও লাভ করিয়া থাকি।

পূর্ব্বেই তোমাদিগকে বলিয়াছি যে, মস্তিক্ষের তিন ভাগ আছে। যথা—(১) রহং মস্তিক্ষ, (২) ক্ষুদ্র মস্তিক্ষ, এবং (৩) মেরুমজ্জার মূল। মস্তিক্ষের এই তিন ভাগ ভিন্ন ভিন্ন কাজ করে। কোন্ ভাগ কি কাজ করে তাহা বলিতেছি।

বৃহৎ মস্তিক্ষের বৃদ্ধি, স্মৃতি, অনুভব-শক্তি এবং ইচ্ছাম্ত শরীরের যে কোন অঙ্গের গতি উৎপাদন করিবার ক্ষমতা আছে। যেমন হেড্মাষ্টার মহাশয় স্বয়ং স্কুলে প্রধান কার্যাগুলি করিয়া থাকেন এবং সামাস্ত সামাস্ত কার্যাগুলি ক্লার্ক কিছা অস্তান্ত মাষ্টারগণের উপর ছাড়িয়া দেন, সেইরূপ বৃহৎ মস্তিক্ষ বৃদ্ধির কার্য্য, স্মৃতির কার্য্য প্রভৃতি কঠিন ও প্রধান কার্যাগুলি নিজে করিয়া থাকে; শ্রবণ প্রভৃতি কার্য্য ক্ষুদ্র মস্তিক্ষ ও মেরুমজ্জার উপর ছাড়িয়া দেয়। বৃহৎ মস্তিক্ষকে সামান্ত সামান্ত করিতে হইলে

প্রধান কার্যগুলি করিবার অবকাশ থাকিত না। যদি কোন প্রকারে আমার বৃহৎ মন্তিছে আঘাত লাগে, তাহা হইলে আমার বৃদ্ধি, স্মৃতি, অনুভব শক্তি এবং ইচ্ছামত অঙ্গ-প্রত্যক্তের গতি উৎপাদন করিবার শক্তিলোপ পাইবে। আমার কিছুই মনে থাকিবে না, আমি- আমার জীবনের সকল ঘটনা ভূলিয়া যাইব ; মুখে খাছ দিলে খাইব, নচেৎ থাইব না ; ইচ্ছা করিয়া, আমি স্বয়ং কোন কাজ করিতে পারিব না ; কোন অঙ্গ নাড়িতে পারিব না । অত্যধিক মন্তপান বা অভ কোন প্রকার মাদক দ্রব্য সেবন করিলে বা হর্ষশোকজনিত আকস্মিক অত্যধিক মানসিক আবেগ হইলে, বহৎ মন্তিক্তে আঘাত লাগে।

যে দকল কার্য্যে একই দময়ে অনেকগুলি মাংস-পেশীর চালনা হয়, (য়থা, দাঁড়ান, বেড়ান, দোঁড়ান, লাফান, কথা বলা প্রভৃতি) কুদ্র মস্তিষ্ক আছে বলিয়া আমরা দেই দমস্ত কার্য্য করিতে পারি। য়ি আমার কুদ্র মস্তিষ্ক আঘাত লাগিয়া নষ্ট হইয়া য়য় তাহা হইলে আমি ইচ্ছামত দাঁড়াইতে, কথা কহিতে বা অহ্য কোন শারীরিক কার্য্য করিতে পারিব না। আমাকে চিৎ করিয়া শোওয়াইয়া দিলে আমার অত্যস্ত ইচ্ছা থাকিলেও আমি উঠিয়া দাঁড়াইতে পারিব না, কেবল রথা হাত পা ছুঁড়িব। আমাকে দাঁড় করাইয়া দিলে, আমার দাঁড়াইয়া থাকিবার চেষ্টা থাকা সত্তেও আমি মাটীতে পড়িয়া য়াইব।

এইবার মেরুমজ্জার ম্লের কার্য্যকারিতার বিষয়ে আলোচনা করা বাউক্। তামাদিগকে বলিয়াছি যে, আমাদের জন্ম হইতে মৃত্যু পর্যান্ত শরীরের কতকগুলি মাংস-পেশীর (যথা, হৃৎপিণ্ড, অন্ত্র, পাকস্থলী প্রভৃতির) সঙ্কোচ ও প্রসারণ প্রতিমূহুর্ত্তেই হইতেছে; ইহাদের সঙ্কোচ ও প্রসারণ আমাদের ইচ্ছাধীন নয়, তাহাও তুমি জান। ইহাদের নিয়মিত গতি আমাদের জীবনের পক্ষে, কতদ্র আবশুক তাহা তোমরা বেশ বুঝিতে পারিতেছ। কে ইহাদিগকে চালাইতেছে ? মেরুমজ্জার মূলই ইহাদিগকে চালাইতেছে।

ইহার উপরের অংশ (বাহা বৃহৎ মন্তিকের ঠিক নীচে রহিরাছে, তাহা) বারাই আমরা দেখিতে, শুনিতে, স্পর্ল করিতে, আদ্রাণ লইতে এবং আম্বাদ লইতে সমর্থ হই। ইহা গুরুতর আঘাত প্রাপ্ত হইরা অথবা অন্ত কোন কারণে নষ্ট হইলে আমরা কিছুই অনুভব করিতে পারিব না, ইচ্ছা করিলেও শরীরের কোন অঙ্গ নাড়িতে পারিব না, কারণ ইহা নষ্ট হওরার, বৃহৎ মন্তিকের সহিত শরীরের সকল সম্বন্ধ ঘূচিয়া যায়। কিন্তু যদি ঘাড়ে সাংবাতিক আঘাত লাগিয়া বা অন্ত কোন কারণে মেরুমজ্জার মূল নষ্ট হইরা যায়, তাহা হইলে তৎক্ষণাৎ খাস-ক্রিয়া বন্ধ হইয়া যাইবে, এবং অবিলম্বে মৃত্যু হইবে।

স্নায়্র সাহায্যে শরীরের ভিন্ন ভানের সংবাদ প্রথমে মেক্সমজ্জার আসিরা পৌছে। মেক্সমজ্জা সেই সংবাদ মস্তিক্ষে প্রেরণ করে এবং মস্তিক্ষ্
অঙ্গ-প্রতাঙ্গকে যে আজ্ঞা দেয়, তাহাও প্রথমে মেক্সমজ্জার আইসে। মেক্সমজ্জা
তখন সেই আজ্ঞা স্নায়্র সাহায্যে শরীরের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে প্রেরণ করে।
হঠাৎ পড়িয়া গিয়া যদি মেক্সমজ্জার আঘাত লাগে তাহা হইলে আঘাতপ্রাপ্ত
হানের নীচে শরীরের যে ভাগ, তাহার সহিত মস্তিক্ষের আর কোন সম্বন্ধ
থাকে না; স্ক্তরাং, শরীরের সেই নীচের ভাগ অবশ ও অসাড় হইয়া য়ায়,
তাহাতে কোন অকুভব-শক্তি থাকে না এবং তাহা নড়িতেও পারে না।

মন্তিক এবং সায়ুর বিষয়ে এপর্যান্ত তোমরা যাহা শিথিলে, তাহা হইতে তোমরা স্পষ্ট বুঝিতে পারিবে যে, মন্তিকই সায়ুর সাহায়ে আমাদিগকে মানসিক কার্য্য (যথা, চিন্তা করা, মনে রাখা প্রভৃতি) এবং শারীরিক কার্য্য (যথা, অঙ্গাদির চালনা) করাইয়া থাকে। এখন বোধ হয় তোমরা বেশ বুঝিতে পারিবে যে, মন্তিক কিরুপ প্রয়োজনীয় অঙ্গ এবং মন্তিককে স্কৃত্ব ও সবল রাখা কিরুপ আবিশ্রক।

মন্তিক্ষে প্রচুর রক্ত যাওয়া আবশুক। কারণ, তোমাদিগকে পূর্বেই বিনিয়াছি যে, রক্ত খাদ্ধ হইতে পুষ্টিকর পদার্থ চুবিদ্ধা লইয়া সর্বাক্তে (অতএব মন্তিকেও) বিতরণ করে। স্থতরাং মন্তিককে স্থান্থ ও সবল রাখিতে হইলে আমাদের পৃষ্টিকর খাছ আহার করা বিশেষ আবশুক। যে সকল খাছে শরীরের পুষ্টি হয়, তাহাতে মন্তিক্ষেরও পৃষ্টি হইয়া থাকে। মন্তিক্ষের পৃষ্টির জ্বন্থ বিশুদ্ধ বায়ুরও প্রয়োজন; কারণ বিশুদ্ধ বায়ু ফুন্ফুনে না গেলে দৃষিত রক্ত পরিষ্কার হয় না। দৃষিত রক্ত পরিষ্কার না হইলে রোগ হয়। •কোগ হইলে শরীর ও মন্তিষ্ক উভয়ই তুর্কল হইয়া পড়ে।

ব্যায়াম বা শারীরিক পরিশ্রম করিলে (অর্থাৎ মাংস-পেশী সকলের যথোপযুক্ত চালনা করিলে) মাংস-পেশী সকল যেমন পুষ্ট, স্কুছ, দৃঢ় এবং সবল হয়, তেমনি মানসিক পরিশ্রম করিলে (অর্থাৎ মস্তিক্ষের উপযুক্ত চালনা করিলে) মস্তিক্ষের ক্ষমতাও বাড়িয়া যায়। তুমি দশ মিনিটের অধিক তোমার পাঠ্য-পুক্তক নিবিষ্ট মনে পড়িতে পার না; দশমিনিটের পরেই তোমার মন অস্ত দিকে যাইতে থাকে। কিন্তু আমাদিগকে বল, আমরা একথানি বই নিবিষ্ট মনে গুই তিন ঘণ্টা কাল পড়িয়া যাইব, মন অস্তদিকে যাইবে না। আমরা বাল্যকাল হইতে মস্তিক্ষের চালনা করিয়া আসিতেছি বলিয়াই একাগ্রচিত্তে অনেকক্ষণ কার্য্য করিতে পারি; তোমরাও এখন হইতেই মস্তিক্ষের উপযুক্ত চালনা করিলে তোমাদের মস্তিক্ষের ক্ষমতা ক্রমশং বাড়িতে থাকিবে এবং তোমরাও আমাদের স্থায় একাগ্রচিত্তে অনেকক্ষণ কার্য্য করিতে সমর্থ হইবে।

অধিকক্ষণ শারীরিক পরিশ্রম করিলে যেমন শরীরে ক্লান্তি হয়, একাদিক্রমে অত্যধিক মানসিক পরিশ্রম করিলেও সেইরূপ হইয়া থাকে। এইজ্বন্ত মন্তিক্ষের বিশ্রামও একান্ত আবশ্রক।

সপ্তম পরিচ্ছেদ।

চক্ষু ও কর্ণের গঠন।

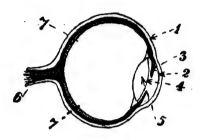
পূর্ব্ব পরিচ্ছেদে তোমাদিগকে বলিয়াছি যে, যে স্নায়ু মস্তিক্ষ হইতে বাহির হইয়া চক্ষুতে ও কর্ণে গিয়াছে, সেই স্নায়ুর সাহায়েই আমরা দেখিয়া এবং শুনিয়া থাকি। এই পরিচ্ছেদে তোমাদিগকে চক্ষু ও কর্ণের গঠন-প্রণালী-সম্বন্ধে কিছু বলিব। এই গঠন-প্রণালী পড়িলে, কি করিয়া চক্ষু ভ কর্ণ বহির্জ্জগতের সংবাদ মস্তিক্ষে প্রেরণ করে, তাহা তোমরা ব্ঝিতে পারিবে।

চক্ষুর গঠন-প্রণালী। মস্তকের সম্মুখের হাড় এবং মুখের হাড় মিলিয়া যে তুইটা কোটর হইয়াছে, তাহার মধ্যেই চক্ষু তুইটা রহিয়াছে। চক্ষুর আকার ছোট একটা গোলক বা বলের মত। চক্ষুর সম্মুখের দিক্ একটু বাহির হইয়া আছে। (চিত্র ২২)

চক্ষু-গোলকের চারিদিকে মোটা ও শাদা চামড়ার একটী আবরণ আছে।
চক্ষুর মধ্যভাগে, চক্ষুর "তারা" বা "মণি"র সন্মুখে, এই আবরণের যে
অংশটুকু আছে, তাহা কাঁচের ন্তায় স্বচ্ছ। কাঁচের ন্তায় ইহার মধ্য দিয়াও
আলোক প্রবেশ করিতে পারে। অতএব ইহাকে "চক্ষুর জানালা"
বলা যাইতে পারে।

এই জ্বানালার পশ্চাতে এক গোল রঙ্গিন পর্দা আছে। এই পর্দার
মধ্যভাগে এক ছিদ্র আছে। সেই ছিদ্রকে আমরা চক্ষুর "তারা" বা
"মণি" বলি। এই ছিদ্র দিয়া চক্ষুর ভিতরে আলোক প্রবেশ করে।
কাহারও চক্ষুর দিকে তাকাইলে আমরা এই পর্দা এবং তাহার মধ্যস্থিত
ছিদ্রটী দেখিতে পাই।

তোমরা সকলেই জান যে, চক্ষুর তারা কাল। কিন্তু উহা কাল দেখায় কেন, বলিতে পার ? চক্ষুর পশ্চান্তাগে একটা কাল পাতলা আবরণ (retina) আছে; উপরি-উক্ত রঙ্গিন পর্দার ছিদ্র দিয়া এই কাল আবরণ দেখিতে পাওরা যার বলিয়া চক্ষুর তারা কাল বলিয়া মনে হয়। প্রাকৃত পক্ষে চক্ষুর সমুখ ভাগের আবরণ কাল নয়; ইহা কাঁচের ভার স্বক্ত।



চিত্ৰ ২২—চকু

১—বাহিরের শাদা আবরণ। ২—বচ্ছ আবরণ। ৩—গোল রঙ্গিন পর্দা। ৪—তারা। ৫—চকুর কাঁচ। ৬—চকুর স্বারু। ৭—রেটনা।

গোল রঙ্গিন পর্দার পশ্চাতে একখণ্ড স্বচ্ছ পদার্থ আছে। এই পদার্থের উভয় পার্শ্ব কচ্ছপের পৃষ্ঠের স্থায় গোল এবং ইহার মধ্যভাগ মোটা, কিন্তু পার্শ্বভাগ পাতলা। (চিত্র ২৩)



ठिव २७।

একপ্রকার কাঁচ (burning glass) আছে—যাহা হর্য্যের দিকে করিয়া, থানিক দূরে একখণ্ড কাগজ রাখিলে, কাগজ জলিয়া উঠে,

1

ইহাকে ইংরাজিতে "কন্তেক্দ্ লেজ" (convex lens) বলে। চকুর এই পদার্থত সেই কাঁচের স্থায়। ইহাকে "চকুর কাঁচ" (eye lens) বলা যাইতে পারে।

এই চকুর কাঁচ (বেন্স) চকু-গোলককে হুইটা কোঠে বিভক্ত করিয়াছে, একটা কোঠ সম্মুখে, অপরটা পশ্চাতে। সম্মুখের কোঠ পশ্চাতের কোঠ অপেক্ষা ছোট এবং ইহাতে পরিষ্কার জলের মত এক স্বচ্ছ পুদার্থ আছে। পশ্চাতের বড় কোঠটীও, ডিমের ভিতরের শাদা পদার্থের স্থায় একপ্রকার ঘন, শাদা অথচ স্বচ্ছ তরল পদার্থ বারা পরিপূর্ণ।

চক্ষুর চিত্রের একেবারে পশ্চাতে তোমরা একটা ছোট ছিদ্র দেখিতে পাইবে। এই ছিদ্র দিয়া মস্তিষ্ক হইতে এক স্নায়ু আসিয়া চক্ষু-গোলকে প্রবেশ করিয়াছে। এই স্নায়ুকে "চক্ষুর স্নায়ু" বলে।

চক্ষুর স্নায় চক্ষুগোলকে প্রবেশ করিয়া হক্ষ্ম হক্ষ্ম অসংখ্য শাখা প্রশাখার বিভক্ত হইরাছে এবং চক্ষু-গোলকের ভিতরে কাল আবরণের উপর সর্ব্বত্র ছড়াইরা আছে। চক্ষু-গোলকের পশ্চান্তাগের এই হক্ষ্ম-স্নায়-পরিব্যাপ্ত কাল আবরণটীকে ইংরাজিতে "রেটিনা" (retina) বলে। আমরাও ইহাকে রেটিনাই বলিব।

চক্ষুর ভিন্ন ভাগের পরিচন্ন তোমরা পাইলে। এখন কোন্ ভাগের কি কার্য্য তাহা বলিতেছি, শুন।

প্রথমে চকুর কাঁচের (লেক্সের) কার্য্যের কথা বলি। ডিম্বের স্থার স্থল-মধ্য মোটা একখণ্ড কাঁচ (convex lens বা burning glass) লও। দেই কাঁচ লইরা তোমার বন্ধুর সহিত তোমার পড়িবার ঘরে যাও। ঘরের জানালা দরজা সব বন্ধ করিয়া ঘরটীকে অন্ধকার কর। তাহার পরে একটী মোমবাতি জালিয়া টেবিলের এক পার্শ্বে রাখ। টেবিলের অপর পার্শ্বে তোমার বন্ধুকে এক থণ্ড বড় কাল কাগজ সোজা করিয়া ধরিয়া রাখিতে বল। মোমবাতি ও কাগজের মধ্যন্তলে মোমবাতির সম্মুখে কিছু দুরে

তুমি সেই কাঁচখানি ধর, তাহা হইলে কাঁচের মধ্য দিয়া মোমবাতির আলো কাগজে পড়িবে। এইরূপ করিলে দেখিবে যে, কাগজের উপরে মোম-বাতির প্রতিবিশ্ব পড়িয়াছে। কিন্তু দেখিবে যে, প্রতিবিশ্বটী উন্টা।

কিন্তু হয় ত তোমার প্রতিবিশ্বটী স্পষ্ট হয় নাই। যদি স্পষ্ট না হইরা থাকে, তাহা হইলে তোমার বন্ধুকে বল, "কাগজখানি ধরিয়া ধীরে ধীরে ধীরে কাঁচের দিকে, সরাইয়া আন।" আর তুমি দেখিতে থাক, প্রতিবিশ্বটী আরও স্পষ্ট হইতেছে কি না।

ইহাতেও প্রতিবিশ্বটী স্পষ্ট না হইলে, তোমার বন্ধকে কাগজখানি একটু একটু করিয়া যতক্ষণ না প্রতিবিশ্ব কাগজের উপর স্পষ্টরূপে দেখা যায়, পশ্চাদ্দিকে সরাইতে বল। কাঁচ হইতে কাগজখানি এক নির্দিষ্ট ব্যবধানে রাখিলে প্রতিবিশ্ব স্পষ্ট হইবে; এমন কি সামান্ত অগ্র-পশ্চাৎ করিলেই পুনরায় অস্পষ্ট হইয়া যাইবে।

মনুষ্যের চক্ষুতেও ঠিক এইরূপ হয়। দৃষ্ট বস্ত হইতে আলোক চক্ষ্র তারা ও কাঁচের মধ্য দিয়া ভিতরে প্রবেশ করে। (যেমন মোমবাতির আলো কাঁচের মধ্য দিয়া কাগজে পড়িয়াছিল)। তাহার পর সেই আলোক চক্ষ্র বৃহৎ কোঠের সেই ঘন তরল পদার্থের মধ্য দিয়া যাইয়া, চক্ষ্-গোলকের পশ্চাতে রেটনার উপরে দৃষ্ট বস্তুর স্পষ্ট কিন্তু উন্টা প্রতিবিশ্ব ফেলে। স্নায়ুগুলি সেই সংবাদ মস্তিক্ষে লইয়া যায় বলিয়াই আমরা তথন সেই বস্তুটীকে দেখিতে পাই।

তোমরা জিজ্ঞাসা করিতে পার, "যে কাগজের উপর মোমবাতির প্রতিবিম্ব পড়িল, তাহা না হয় নিকটে বা দ্রে লইয়া প্রতিবিম্বটীকে স্পষ্ট করিলাম। কিন্তু চক্ষুর ভিতরে রেটিনাও কি অগ্রপশ্চাতে সরিয়া যায় ?" না, তাহা যায় না।

তুমি আপত্তি করিবে, "তাহা হইলে দৃষ্ট বস্তুর মধ্যে সকলের স্পষ্ট প্রতিবিশ্ব রেটনার উপর পড়িতে পারে না, কোন কোনটার পারে বটে।" এক অন্তৃত কৌশলম্বারা রেটিনাকে না সরাইয়াও তাহার উপর সকল দুষ্ট বস্তুর স্পষ্ট প্রতিবিম্ব পড়ে।

তোমার বন্ধকে কাগজ সরাইতে নিষেধ কর।

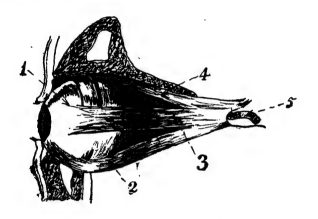
4

মোমবাতির প্রতিবিশ্ব কাগজের উপর স্পষ্ট না পড়িলে, তুমি যে কাঁচ, মোমবাতি ও কাগজের মধ্যস্থলে ধরিয়া আছ, তাহা রাখিয়া দিয়া, তাহা অপেক্ষা এক মোটা কাঁচ লও। ইহা মধ্যস্থলে ধর। ইহাতেও ্যদি প্রতিবিশ্ব স্পষ্ট না হয়, তাহা হইলে আরও মোটা কাঁচ লও। ইহাতে প্রতিবিশ্ব পূর্ব্বাপেক্ষা স্পষ্ট হইবে। ক্রমাগত কাঁচ বদলাইয়া দেখিবে যে, এক নির্দিষ্ট মোটা কাঁচের সাহায়ে প্রতিবিশ্বটী কাগজের উপর স্পষ্টরূপে পড়িয়াছে।

বদি মোমবাতিকে সরাইয়া একটু নিকটে আন, তাহা হইলে প্রতিবিশ্ব প্রাষ্ট করিবার জন্ম আরও মোটা কাঁচের প্রয়োজন হইবে। মোমবাতিকে সরাইয়া দূরে লইয়া গেলে, তাহার প্রতিবিশ্ব স্পষ্ট করিবার জন্ম পাতলা কাঁচের প্রয়োজন। অর্থাৎ নিকটন্ত বস্তুর প্রতিবিশ্বকে স্পষ্ট করিবার জন্ম মোটা কাঁচ এবং দূরের বস্তুর প্রতিবিশ্বকে স্পষ্ট করিবার জন্ম পাতলা কাঁচের প্রয়োজন।

এখন, নিকটস্থ বস্তুর দিকে তাকাইলে আমাদের চক্ষুর ভিতর কি হয়,
তাহা দেখা যাউক্। নিকটস্থ বস্তুর দিকে তাকাইলে, তাহার স্পষ্ট প্রতিবিশ্ব
রোটনার একটু পশ্চাতে পড়ে, ঠিক্ রেটনার উপর পড়ে না। যদি
রোটনাকে একটু পশ্চাতে সরান যাইত, তাহা হইলে তাহার উপর স্পষ্ট
প্রাতবিশ্ব পড়িত। কিন্তু রেটিনাকে সরান যায় না। তজ্জ্য চক্ষুর কাঁচ
মোটা হইয়া রেটিনার উপর সেই নিকটস্থ বস্তুর স্পষ্ট প্রতিবিশ্ব ফেলে।
দৃষ্ট বস্তু যতই নিকটে হয়, চক্ষুর কাঁচ ততই মোটা হয়। দ্রের বস্তুর দিকে
দৃষ্টিপাত করিলে চক্ষুর কাঁচ পাতলা হয়।

এইরূপে নিকটত্ব বা দূরত্ব সকল দৃষ্ট বস্তুরই স্পষ্ট প্রতিবিদ্ধ রেটিনার উপর পড়ে। দেখিলে, ভগবানের কি অন্তুত নির্মাণ-কৌশল! চক্ষু-গোলকের ভিতরে, চক্ষুর কাঁচের গুই পার্ম্বে, কতকগুলি ছোট ছোট মাংস-পেশী আছে। ইহাদের সঙ্কোচন ও প্রসারণ দ্বারাই চক্ষুর কাঁচ মোটা ও পাতলা হইয়া থাকে। চক্ষুর কাঁচ মোটা হইলে, তাহার ও তৎসংলগ্ন



চিত্র ২৪---চকু-গোলকের মাংস-পেশী

১—চকু-গোলক। ২, ৩, ৪—চকু-গোলকের মাংস-পেনী। ৫—চকু-স্নার্।

মাংস-পেশীর উপর চাপ পড়ে। নিকটন্থ বস্তুর দিকে দৃষ্টিপাত করিলেই চক্ষুর কাঁচ মোটা হয়। অতএব একসঙ্গে অধিকক্ষণ নিকটন্থ বস্তুর দিকে দৃষ্টিপাত করিলে চক্ষুর কাঁচ ও তৎসংলগ্ধ মাংস-পেশী ক্লান্ত হইয়া পড়ে। ইহাতে চক্ষুতে বেদনা বোধ হয় ও মাথা ধরে। পড়িবার বা লিখিবার সময় তোমাদিগকে নিকটন্থ বস্তুর দিকে দৃষ্টিপাত করিতে হয়। তজ্জভ এক সময়ে অনেকক্ষণ লেখাপড়া করিলে চক্ষুতে ব্যথা বোধ হয় ও মাথা ধরে।

এখন একবার চতুর্বিংশ চিত্রের দিকে দেখ। দেখিবে যে, চকু-কোটরের পশ্চান্তাগ হইতে ছয়টী মাংস-পেনী আসিয়া চকু-গোলকের সহিত 1

সংলগ্ন হইরাছে। এই মাংস-পেশীর সাহায্যে আমরা চকুকে চারিদিকে
মুরাইতে পারি।

যখন আমরা নিকটন্থ বস্তার দিকে দৃষ্টিপাত করি, তখন চক্ষু-কাঁচ-সংলগ্ধ
মাংস-পেশীগুলি সন্থুচিত হয়। সেইজন্ম চক্ষু-কাঁচ মোটা হয়। এই
মাংস-পেশীগুলি হই দিকে চক্ষু-গোলকের সহিত সংলগ্ধ। ইহারা সন্থুচিত
হইলে চক্ষু-গোলকের উপরেও টান পড়ে। যে ছয়টী মাংস-পেশী ঘারা
আমরা চক্ষু চারিদিকে ঘুরাইয়া থাকি, নিকটন্থ বস্তার দিকে দৃষ্টিপাত করিলে,
তাহারা চক্ষু-গোলক হইটীকে একটু নাসিকার দিকে টানিয়া লইয়া নিকটন্থ
বস্তার দিকে স্থাপিত করে। জ্রুমাগত নিকটন্থ বস্তার দিকে দৃষ্টিপাত করিলে,
এই হই টানের জন্ম চক্ষু-গোলক একটু লম্বা হইয়া যায়। ইহার ফল এই
হয় যে, রেটিনা হইতে চক্ষুর কাঁচের বাবধান একটু বাড়িয়া যায়। এই
বাবধান বাড়িয়া গোলে, দ্রের বস্তার স্পষ্ট প্রতিবিদ্ধ রেটিনার সন্মুখে পড়ে,
ঠিক্ রেটিনার উপরে পড়ে না,—রেটিনার উপর অস্পষ্ট ভাবে পড়ে।
স্থতরাং তথন দ্রের বস্তা স্পষ্ট দেখা যায় না।

যাহারা অত্যধিক লেখা পড়া, বা দেলাই, বা অন্তর্মপ কোন কাজ করে— বাহাতে অনেকক্ষণ নিকটস্থ বস্তুর দিকে একদৃষ্টে দেখিতে হয়, তাহাদের দ্রের জিনিষ দেখিবার শক্তি ক্রমশঃ হ্রাস হইয়া যায়। তাহারা নিকটের জিনিষ স্পষ্ট দেখিতে পায় বটে কিস্তু দুরের জিনিষ অস্পষ্ট দেখে।

বাল্যকালে চক্ষ্-গোলক অত্যন্ত নরম থাকে। অতএব বাল্যকালে
নিকটন্থ বস্তুর দিকে এক সময়ে অধিকক্ষণ চাহিয়া থাকিলে, চক্ষ্-গোলক
একটু লম্বা হইয়া যাইবার অধিক সন্তাবনা। অতএব তোমরা একসময়ে
অধিকক্ষণ লেখা পড়া করিও না; এবং যথনি লেখা পড়া করিবে, তোমাদের
চক্ষ্ হইতে বই অন্ততঃ ১২ ইঞ্চ দূরে রাখিবে।

তোমাদের পড়িবার সময় যথেষ্ট আলো থাকা আৰম্ভক। যথেষ্ট আলো না থাকিলেও তুমি হয় ত তোমার চকু বইএর অতি নিকটে লইয়া গিয়া পড়ার কাষ চালাইয়া লইতে পার, কিন্তু ইহা বড় থারাপ অভ্যাদ। ইহাতে চকুর অনেক অনিষ্ট হয়, এইরূপ কথনও করিও না। যথেষ্ট আলো না থাকিলে পড়িবেই না। কুদ্র কুদ্র অক্ষরে লেখা বই কখনও পড়িও না। এইরূপ বই পড়িয়া এবং অল্প আলোতে বইএর অতি নিকটে চকু লইয়া গিয়া পড়িয়া অনেকেরই চকু নষ্ট হইয়াছে।

যে ঘরে,যথেষ্ট আলো আইসে না, সেই ঘরে বসিয়া পড়িলে চক্ষুর উপর জোর পড়ে। তজ্জ্য চক্ষুতে বেদনা বোধ হয়, মাথা ধরে; অবশেষে দৃষ্টিশক্তি ক্রমশঃ হ্রাস হইতে থাকে।

তোমাদের পড়িবার ঘরে যথেষ্ট আলো থাকা চাই বলিনাম বলিয়া মনে করিও না যে, তথায় রৌদ্র আদা চাই। পড়িবার জন্ম ঘরের মধ্যে সুর্য্যের আলোকেরই আবশুক, রৌদ্রের কোনই প্রয়োজন নাই। তীব্র আলোক চকুর পক্ষে অনিষ্টকর।

পড়িবার সময় সন্মুখ দিয়া আলো আসা ভাল নয়, কারণ ইহাতে চক্ষ্ ঝল্সাইয়া যায়। বেশীভাগ আলো বাম দিক হইতে আসিলেই ভাল। দক্ষিণ দিক হইতে যে আলো আইসে তাহাও মন্দ নয়, কিন্তু পশ্চাৎ হইতে যে আলো আইসে তাহা অধ্যয়নের পক্ষে স্থবিধাজনক নহে, কারণ ইহাতে সন্মুখে ছায়া পড়ে।

সূর্য্য, বিত্রাৎ, বৈত্যতিক আলো প্রভৃতি তীব্র আলোকের দিকে কখনও চাহিয়া থাকিও না। অন্ধকার হইতে হঠাৎ আলোকে আসিও না। নিদ্রা হইতে উঠিয়াই আলোকে আসা উচিত নয়।

চক্ষুর ভিন্ন ভিন্ন অংশগুলি সবল ও অক্ষত থাকিলেও যদি চক্ষুর মায়ু অথবা রেটিনা কোন প্রকারে নষ্ট হইয়া যায়, তাহা হইলে আমরা কিছুই দেখিতে পাই না। এরূপ হইলে বাহ্য-বস্তুর প্রতিবিম্ব রেটিনার উপরে পড়িবে বটে, কিন্তু সে সংবাদ মস্তিক্ষকে কে দিবে ?

বাহ-বস্তুর প্রতিবিম্ব চক্ষুর ভিতরে উন্টাভাবে পড়ে, কিন্তু আমরা

তাহা উন্টা দেখি না। কেন ? উন্টা ছবি পড়িলে কি হয়, মন্তিষ্ক ঐ উন্টা ছবির সোজা (উন্টা ছবি হইলে সোজা, সোজা ছবি হইলে উন্টা, এইরূপ) অর্থ করিয়া লয়।

চক্ষুর ভিতরে যে গোল রঙ্গিন পর্দা আছে বলিয়াছি, তাহা আমাদের কি উপকারে আইদে, জান ? এই পর্দা সন্ধুচিত বা প্রসারিত হইয়া তারাকে ছোট বা বড় করিতে পারে। এই পর্দার সহিত কতকগুলি ছোট মাংস-পেশী সংলগ্ন আছে। উহার সঙ্কোচন বা প্রসারণের সঙ্গে সঙ্গে এই পর্দা সন্ধুচিত বা প্রসারিত হইয়া তারাটীকে ছোট বা বড় করিয়া থাকে।

চক্ষুর মধ্যে অত্যধিক আলো গেলে আমরা কষ্ট বোধ করি।
আকাশে তীব্র বিত্যুতের দিকে তাকাইলে কি রকম বোধ হয়, জান ত ?
কোমল রেটিনার উপরে অধিক আলো পড়িলে রেটিনা ক্লান্ত হইয়া পড়ে।
তজ্জ্য তীব্র আলোকের নিকটে (যথা প্রথর রৌদ্রে) তোমার চক্ষুর পর্দা
সন্তুচিত হইয়া তারাটীকে ছোট করিয়া দেয়। স্কৃতরাং অধিক আলো তোমার
চক্ষর ভিতরে যাইতে পারে না।

তোমার চক্ষুর তারা কিরপে ক্রমশঃ বড় অথবা ছোট হয়, তাহা
তুমি সহজেই পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পার। একথানি দর্পণ লইয়া
প্রথমে একটা অল্প আলোক-বিশিষ্ট বরে তোমার চক্ষুর তারাটীকে ভাল
করিয়া লক্ষ্য কর, পরে বারাগুায় আসিয়া দেখ, তারাটী পূর্ব্বাপেক্ষা ছোট
হইয়াছে, তৎপরে মাঠে রৌদ্রের মধ্যে যাইয়া দেখ, উহা আরও অধিক ছোট
হইয়া গিয়াছে। এইরূপে রৌদ্র হইতে বারাগুায় এবং বারাগুা হইতে গৃহে
প্রবেশ করিয়া দর্পণের মধ্যে নিজের প্রতিবিশ্বটীর দিকে লক্ষ্য করিলে
দেখিতে পাইবে যে, তারাটী পর পর বড় হইতেছে।

প্রথর রৌদ্রে খানিকক্ষণ থাকিয়া, কোন অল্প-অল্পকার ঘরে গেলে প্রথমে কিছুই ভাল করিয়া দেখিতে পাই না, অল্পক্ষণ পরে সবই স্পষ্ট দেখা যায়। এইরূপ হয় কেন ৪ যখন রৌদ্রে থাকি. তখন তারা ছোট হয়। সেই ছোট ভারা নইরা অল্প-অল্পকার ঘরে আসিলে, চকুর ভিতরে যথেষ্ট আলো যাইতে পারে না। স্কুতরাং আমরা স্পষ্ট দেখিতে পাই না। অল্পকণ পরে যখন তারা ধীরে ধীরে প্রসারিত হয়, তখন যথেষ্ট আলোক চকুর ভিতরে যাইতে পারে। সেই সময় আমরা স্পষ্ট দেখিতে পাই।

বিভালের চক্ষুর তারার এইরূপ সন্ধোচন ও প্রসারণ তোমরা হয় ত লক্ষ্য করিয়া থাকিবে। দিবাভাগে বিভালের চক্ষুর তারা খুব ছোট থাকে, মাত্র একটী স্ক্রু রেখার স্থায়। কিন্তু রাত্রিতে বা অন্ধকারে সেই তারা গোল ও বড় হয়।

চক্ষু কিরূপ কোমল ও প্রয়োজনীয় ইন্দ্রিয় তাহা বোধ হয় তোমাদিগকে এখন আর বলিতে হইবে না। কোমল বলিয়াই উহার রক্ষার জন্ম উহা সযত্ত্বে অন্থিকোটর মধ্যে রক্ষিত। চক্ষুর উপর উঁচু হাড় আছে বলিয়া কপালের ঘাম গড়াইয়া চক্ষুর মধ্যে পড়িতে পারে না। তীক্ষ আলোকে চক্ষুর পাতা বন্ধ হইয়া যায়, ইহাতে সেই আলোক চক্ষুর ভিতর যাইতে পারে না। চক্ষুর পাতা চক্ষুকে ধূলারাশি, মশা, মাছি প্রভৃতি হইতেও রক্ষা করে, ইহাদিগকে চক্ষুর ভিতরে যাইতে দেয় না।

কর্ণের গঠন--- এইবার তোমাদিগকে কর্ণের গঠন-সম্বন্ধে কিছু বলিব।

মাথার খুলির ছই পার্ম্বে যে হাড় আছে, কর্ণ তাহারই মধ্যে স্থাপিত। কর্লের মধ্যে যে ছিত্র আছে, তাহা প্রায় এক ইঞ্চ ভিতরে চলিয়া গিয়াছে। এই ছিদ্রের ভিতরের দিকের মুখ এক পাতলা ও শক্ত চামড়া হারা বন্ধ করা আছে। ঢাক বা ঢোলে যে প্রকার চামড়া থাকে, এই চামড়াও অনেকটা সেইরূপ। আমরা এই চামড়াকে কর্ণ-পট বলিব। কর্ণ-পটে কুল্ল কুল্ল রক্ত-নালী আছে।

কর্ণ-পট এত পাতলা বে, কর্ণের উপরে সজ্ঞোরে ঘুঁসি মারিলে বা কর্ণের ছিদ্র দিয়া কোন প্রকারে খোঁচা মারিলে, উহা ছিঁডিয়া ঘাইতে পারে।



১—কৰ্ণের বাহিরের অংশ। ২—কৰ্ণের ছিল। ৩—কৰ্ণ-গট। ৪, ৫, ৬—কৰ্ণের ভিতরের হাড়। ৭—ক্ৰণের ভিতরের বাকান হাড়ের নালী। ৮—ক্ৰেণ্যুন্সায়ুও তাহার শাথা-প্রশাথা। हिब २৫-क्वी

উহা ছিঁড়িয়া যাইলে আর দারিবার উপায় নাই। তথন মানুষ জ্বন্মের মত বধির হইয়া যায়।

কর্ণপটের ভিতরের দিকে পরম্পর সংলগ্ধ তিনথানি ছোট হাড় আছে।
(চিত্র ২৫)। প্রথম হাড়থানি পটের মধ্যভাগে সংলগ্ধ এবং তৃতীয় হাড়থানি আর একথানি ছোট চামড়ার সহিত সংলগ্ধ। এই ছোট চামড়া,
থুরের মত বাঁকা কতকগুলি হাড়ের নালীর ছিদ্রকে বন্ধ করিয়া আছে।
এই নালীগুলিতে জলের মত একপ্রকার তরল পদার্থ আছে।

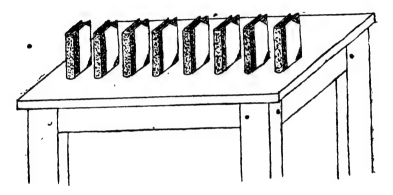
কর্ণের স্নায়্ মস্তিক্ষ হইতে বাহির হইয়া, খুলির এক ছিদ্র দিয়া কর্ণের ' ভিতরে প্রবেশ করিয়াছে। তাহার পর অনেক শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত হইয়া উক্ত হাড়ের নালীর মধ্যে ছড়াইয়া গিয়াছে।

 কর্ণের ভিন্ন ভিন্ন ভাগের কথা বিলিলাম। এখন ঐ সকল ভাগের কার্য্যের বিষয় বলিবার পুর্বের শব্দ কি প্রকারে কর্ণে পৌছে, তাহা বলিব।

মনে কর, তোমার স্কুলের ঘণ্টা বাজিল। ঘণ্টায় কেহ আঘাত না করিলে ঘণ্টা বাজে না। ঘণ্টায় আঘাত করিবামাত্র তুমি ঘণ্টার শব্দ শুনিতে পাও। ঘণ্টায় আঘাত করিবার অব্যবহিত পরেই যদি তুমি অঙ্গুলির অগ্রভাগ দিয়া ঘণ্টাকে ম্পর্শ কর, তাহা হইলে তুমি দেখিবে যে, উহা কাঁপিতেছে। যতক্ষণ ঘণ্টার কম্পন থাকে, ততক্ষণ শব্দ হইতে থাকে। কম্পন থামিলেই শব্দও থামিয়া যায়। যে যে পদার্থ হইতে শব্দ হয় তাহারই এরূপ কম্পন হয়। কথা বলিবার সময় তুমি নিজের খাস-নালীতে হাত দিলে অনুভব করিতে পারিবে যে, তাহারও কম্পন হয়তেছে।

যখনই শব্দ হয়, তখনই শব্দায়মান বস্তুর কম্পন নিকটস্থ বায়ুকে আঘাত করে। তখন সেই বায়ু তাহার নিকটস্থ বায়ুকে, আবার সেই বায়ু তাহার নিকটস্থ বায়ুকে আঘাত করে। এইরূপে সেই কম্পন অবশেষে তোমার কর্ণের নিকটস্থ বায়ুকে আঘাত করে। শব্দায়মান বস্তু হইতে কম্পন উৎপন্ন হইন্না, তাহা কি প্রকারে বায়ুর উপরে ভাসিতে ভাসিতে দূরে চলিয়া যায়, তাহা নিম্নলিখিত দৃষ্টাফ্র হইতে বুঝিতে পারিবে।

কতকগুলি বই লইয়া তোমার টেবিলের উপর ৩।৪ ইঞ্চ অন্তর সোজা করিয়া একলাইনে সাজাও, যেমন ষড়্-বিংশ চিত্রে দেখান হইয়াছে।



চিত্র---২৬।

বই সাজান হুইলে, লাইনের প্রথম বইথানিকে একটু ধাকা দিয়া দিতীয় বইএর উপর ফেলিয়া দাও। তাহা হইলে দেখিবে বে, দ্বিতীয় বইথানি তৃতীয় বইথানিকে ধাকা দিয়া ফেলিয়া দিবে, তৃতীয় বইথানি চতুর্থ বইথানিকে, চতুর্থ বইথানি পঞ্চম বইথানিকে ধাকা দিয়া ফেলিয়া দিবে। শেষে শেষ বইথানি ধাকা থাইয়া টেবিলের উপর পড়িয়া ঘাইবে।

শব্দায়মান বস্তু হইতে কম্পন উৎপন্ন হইয়া বায়ুকেও কতকটা এইরূপে আঘাত করে।

শন্ধ-কম্পন তোমার কর্ণের নিকটস্থ বায়ুকে আঘাত করিলে, সেই বায়ু সেই কম্পন লইয়া কর্ণের ছিদ্রের মধ্যে যাইয়া, কর্ণপটের উপরে আঘাত করে। তথন কর্ণ-পট (তোমার স্কুলের ঘন্টার মত) কাঁপিতে থাকে।
পটের কম্পনের জন্ম পট-সংলগ্ন ছোট ছোট হাড়গুলিও কাঁপিতে থাকে।
এই হাড়ের কম্পন সেই ছোট চামড়াকে কাঁপাইয়া তোলে। তথন হাড়ের
নালীর মধ্যে যে তরল পদার্থ আছে, তাহাও কাঁপিয়া উঠে। সেই তরল
পদার্থ কাঁপিলে, তাহার মধ্যে ভাসমান যে সকল কর্ণ-রায়ুর স্কুল্ম স্কুল্ম শাখা
প্রশাখা আছে তাহারাও কাঁপিতে থাকে। সেই রায়ুসকল কম্পন অনুভব
করিবামাত্র সেই সংবাদ মস্তিক্ষে লইয়া যায়। মস্তিক্ষে সেই সংবাদ
পৌছিলে ভূমি শব্দ শুনিতে পাও।

যদি এই স্নায়্গুলি কোনপ্রকারে নষ্ট হইয়া যায়, তাহা হইলে ইহারা তরল পদার্থের কম্পন অনুভব করিতে পারিবে না; অতএব মস্তিক্ষে কোন সংবাদও লইয়া যাইতে পারিবে না। তাহা হইলে তোমার কর্ণের অস্তাস্ত ভাগ স্বস্থ ও অক্ষত থাকিলেও, তুমি বধির হইয়া থাকিবে।

চক্ষুর মত কর্ণও বড় কোমল। যাহাতে কর্ণে সহজে কোন আঘাত না লাগিতে পারে সেইজন্য উহা খুলির হাড়ের মধ্যে কেমন লুকায়িত রহিয়াছে। চক্ষু ও কর্ণের বিশেষ যত্ন করিবে।

বালকবালিকাদের কাণ মলা, বা কাণের উপর চড় চাপড় বা কিল ঘুঁষা মারা কদাচ উচিত নহে। কাণে চড় মারিলে কাণ ও মস্তিষ্ক ঝন্ঝন্ করিয়া উঠে, খানিক ক্ষণ কিছুই শুনিতে পাওয়া যায় না। কাণের উপর সজোরে চড় বা কিল মারিলে কর্ণপট ও তাহার পশ্চাদ্দিকের ছোট হাড় শুলিতে আঘাত লাগিয়া অকশ্বণ্য হইয়া যাইতে পারে। তাহা হইলে মানুষ বধির হইয়া যায়।

কর্ণের ভিতর হইতে আঠা বা মোমের স্থান্ন একপ্রকার রস বাহির হয়। এই রস কর্ণপটকে সিক্ত রাখে। ইহা শুকাইরা গিন্না কাণের মরলা বা খোল হয়। এইরূপ মরলা সকলেরই কর্ণে এক-আধটু খাকে। কর্ণে ইহা অধিক জমিয়া গেলে আমরা কম শুনি। কারণ, এইরূপ হইলে, শব্দ মরলার দারা বাধা পার এবং কর্ণপটের নিকট পৌছিতে পারে না। কর্ণের মরলাগুলি বাহির করিয়া দিলেই আবার আমঁরা বেশ শুনিতে পাই।

কর্ণের ময়লা বাহির করিবার জ্বন্স, তোমরা হয় ত পেরেক, কলম, পেন্সিল বা অন্ত কোন প্রকারের জ্বিনিব কর্ণের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিয়া থাক। কিন্তু এ অভ্যাস ভাল নয়। ঘটনাক্রমে যদি কলম বা পেন্সিলের আঘাত লাগিয়া কর্ণপটে ছিদ্র হইয়া যায়, তাহা হইলে তুমি জন্মের মত বধির হইয়া যাইবে।

কর্ণপটে ছিদ্র হইলে কিছুতেই সারান যায় না, পৃথিবীর কোন ডাব্রুবারই উহা সারাইতে পারেন না। ডাব্রুবার ভিন্ন আর কাহাকেও তোমার কর্ণে কলম, পেন্সিল, পেরেক ইত্যাদি প্রবেশ করাইতে দিও না।

কর্ণের ময়লা বাহির করিবার এক সহজ্ব উপার তোমাদিগকে বলিতেছি। তইতে বাইবার পূর্বে তোমার ছই কর্ণের ভিতরে ছই চারি কে টা তিল বা নারিকেল তৈল দিয়া, তুলা বারা কর্ণ ছইটা বন্ধ করিয়া শয়ন করিবে। প্রাতে ঈবৎ গরম জলের পিচ্কারী দিবে। তাহা হইলে কর্ণের সমস্ত ময়লা আপনা হইতেই বাহির হইয়া আসিবে—ধোঁচাখুচির প্রয়োজন হইবে না।

কাণ-পাকা রোগ বালকবালিকাদের মধ্যে সচরাচর দেখা বার। কাণ পাকিলে কাণের ছিদ্রে পূঁব জমে। সেই পূঁব গড়াইরা পড়িতে থাকে। কাণ পাকিলে কর্ণপটে ছিদ্র হইরা বাইবার ও মন্তিকে ক্যোড়া হইবার আশহা থাকে। কর্ণপটে ছিদ্র হইলে মানুষ বধির হইরা বার, মন্তিকে ক্যোড়া হইলে তাহার আর বাঁচিবার আশা থাকে না; অন্তএব কাণ পাকিলে নিশ্তিত না থাকিরা অবিলম্ভে ডাক্তারের সাহায্য লওরা আক্রাক।

অফ্রম পরিচ্ছেদ।

খাগ্য-বিচার।

পঞ্চম পরিচ্ছেদে তোমাদিগকে বলিরাছি যে, আহার দারা আমাদের শরীরের ক্ষয়প্রাপ্ত মাংস-পেশী সকলের অভাব পূর্ণ হয় এবং পুষ্টিও হয়। ইহা ব্যতীত, থান্ত আমাদের শরীরে বল ও উত্তাপ প্রদান করে।

চতুর্থ পরিচ্ছেদে তোমাদিগকে বলিরাছি যে, শরীরের মধ্যে যথেষ্ট তাপ আছে। তোমরা হয় ত ভাবিতে পার যে, এ তাপ অতি সামান্ত। কিন্তু ইহা সামান্ত নয়। এক কলদী জল গরম করিতে যতটা উদ্ভাপ আবশ্রুক, ততটা উদ্ভাপ আমাদের শরীরে প্রত্যহ উৎপন্ন হইতেছে। খান্ত হইতেই এই তাপ আইদে।

তোমাদিগকে ইহাও বলিরাছি যে, রক্ত থাছ হইতে পৃষ্টিকর সামগ্রী লইরা শরীরের সর্ব্বত্র বিতরণ করিরা শরীরের পৃষ্টিসাধন করে। অতএব, তোমরা বেশ বৃঝিতে পারিতেছ যে, আমাদের থাছে পৃষ্টিকর সামগ্রী না থাকিলে শরীরের পৃষ্টি হইবে না। এই কারণে আমাদের আহার্য্যের উপরে বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্ত্তব্য। আমাদের দেখা উচিত যে, আমরা বাহা আহার করি তাহাতে যথেষ্ট পৃষ্টিকর সামগ্রী আছে কি না।

আনরা অনেক প্রকারের খান্ত খাই। বথা—ভাত, ডাল, তরকারী, মিষ্ট দ্বব্য, মাছ, মাংস, তৈল, বী প্রভৃতি। এত প্রকার খান্ত আমরা খাই কেন ! কেবল একপ্রকার খান্ত খাই না কেন ! কেবল কি রসনা পরিভৃত্তির জন্তুই আমরা নানাপ্রকার থাড় খাই ? না, তাহা নহে। ইহার কারণ আছে। কি কারণ, বলিতেছি শুন।

আচ্ছা, আমরা কি কি থাই, দেখা যাউক্। আমরা প্রধানতঃ (১) চাল, আলু, আটা, মরদা, স্থলী, চিনি প্রভৃতি (২) নানারকমের ভাল, মাছ, মাংস, ডিম, থেজুর, বাদাম, আখরোট প্রভৃতি এবং (৩) মাখন, খী, হুধ, প্রভৃতি খাইরা থাকি।

ইহার মধ্যে প্রথম শ্রেণীর থাছ সকল শরীরে তাপ ও কার্য্য করিবার শক্তি উৎপাদন করে। এই শ্রেণীর থাছ-সামগ্রী আমাদের অত্যন্ত আবশুক। বিতীর শ্রেণীর থাছ বারা আমাদের ক্ষরপ্রাপ্ত মাংস-পেশীর অভাব পূরণ হয়। এই শ্রেণীর থাছই সর্বাপেক্ষা বিশেষ প্ররোজনীয়; কারণ, ইহাই আমাদিগকে বাঁচাইয়া রাখে। এই থাছা না থাইলে আমাদের মাংস-পেশী-গুলি ক্রেমশং ক্ষয় হইয়া শুকাইয়া যাইবে, অবশেষে আমরা মরিয়া যাইব।

তৃতীর শ্রেণীর থাছগুলিও প্রথম শ্রেণীর থাছ-দ্রব্যের ভার, শরীরে উত্তাপ উৎপাদন করে। কিন্তু এই শ্রেণীর থাছগুলির এক বিশেষত্ব এই যে, ইহা চর্ব্বিরূপে পরিবর্ত্তিত হইরা শরীরে চামড়ার নীচে জমা থাকে। আমাদের স্নায়ু সকলের এই স্নেহপদার্থের বিশেষ প্রয়োজন।

এই তিন শ্রেণীর খাস্ত ব্যতীত আমরা শাক, সজী, ফল, মূলও খাইরা থাকি। এই সকল পদার্থের সারাংশ অর হইলেও প্রধানতঃ অন্তি, মন্তিষ্ক এবং মাংস-পেশী প্রভৃতিরও গঠনে সহারতা করে। শাকসজী খাইলে আমাদের আর এক উপকার হয়; ইহাতে আমাদের কোষ্ঠ পরিষ্কার থাকে। রক্ত খাস্ত হইতে শরীর-গঠনোপবোগী সামগ্রী চুবিরা লইলে কতকটা ফুপাচ্য দ্রব্য পড়িয়া থাকে, তাহা মলের আকারে বাহির হইয়া য়ায়। অন্ত ইহাকে চাপ দিয়া বাহির করিয়া দেয়। মলের পরিমাণ জয় ইইলে অন্ত তাহাকে চাপ দিবার স্থবিধা পায় না। শাকসজীর মধ্যে ছুপাচ্য বন্ধ অধিক থাকে বলিয়া ইহার অধিকাংশ পরিপাক না হইয়া আয়ে

পাকিরা বার। এইজন্ম মলের পরিমাণ অধিক হওরাতে মলকে ঠেলিরা বাহির করিয়া দিতে অক্সের বিশেষ স্থবিধা হয়।

অতএব যাহাদের সাধারণতঃ কোষ্ঠ পরিষ্কার হয় না তাহাদের অধিক পরিমাণে ফল, মূল, শাকসজী খাওরা উচিত; তাহা হইলে তাহাদের কোষ্ঠ পরিষ্কার হইবে।

এখন তোমরা বুঝিতে পারিতেছ, কেন আমরা বিভিন্ন প্রকারের খাষ্ঠ খাইরা থাকি। কোন খাষ্ঠ আমাদিগকে প্রধানতঃ তাপ দের, কোন খাষ্ঠ প্রধানতঃ ক্ষরপ্রাপ্ত মাংস-পেশীর অভাব পূর্ণ করে ও নৃতন মাংস গঠন করে। আমাদের প্রতাহই উক্ত চারি প্রকারের খাষ্ঠ কিছু কিছু খাওয়া উচিত।

কিন্ধ কোন্ খাত্ম কতটা থাওয়া উচিত ? কোন্ শ্রেণীর খাত্ম অধিক খাওয়া উচিত ? কোন্ শ্রেণীর থাত্ম অল্প থাওয়া উচিত ?

বৈজ্ঞানিকেরা বলেন যে, আমাদের একভাগ দ্বিতীর শ্রেণীর থাছদ্রব্য, এবং চারি হইতে পাঁচভাগ অন্থান্ত শ্রেণীর থাছদ্রব্য থাওরা উচিত। দ্বিতীয় শ্রেণীর থাছদ্রব্য ব্যতীত, অন্থান্তশ্রেণীর থাছদ্রব্যের মধ্যে প্রথম শ্রেণীর দ্বিনিষ গুলি (অর্থাৎ চাল, গম প্রভৃতি) অধিক পরিমাণে থাওরা উচিত; ভৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণীর থাছগুলি অর পরিমাণে থাইলেই চলে।

বিভিন্ন প্রকারের খাছদ্রব্যের এক তালিকা পর পৃষ্ঠান্ত দেওরা হইল। ইহা দেখিলে তোমরা ব্ঝিতে পারিবে, কোন্ থাছদ্রব্যের কি কি গুণ কি পরিমাণে আছে।

অনেকের বিশ্বাস যে, মাছ ও মাংস অতি উত্তম শ্রীক্ত দ্রব্য, ইহা থাইলে শরীরে পৃষ্টি ও বল হয়; এরূপ পুষ্টিকর ও বলকারক পদার্থ অস্ত কোন শান্তরে নাই। পর পৃষ্ঠার তালিকা দেখিলেই তোমরা ব্রিতে পারিবে বে, মাছ ও মাংস অপেকা মটর, মহর, ছোলা প্রভৃতি ডালে পৃষ্টিকর পদার্থ অধিক পরিমাণে বর্ত্তমান। মাংস অপেকা মটর কিছা ছোলা অধিকতর পৃষ্টিকর।

খাণ্য-ক্রব্যের নাম	জনীর অংশ	ৰাংস-নিৰ্ম্মণো- পৰোগী পৰাৰ্থ	ভাপ ও শক্তি- উৎপাদক পদার্থ	স্থেহ-পদার্থ	অছি. মডিক প্রভৃতি নির্বাণো- গংঘাসী গদার্থ
চাল	ે ર	9	₽•	١,	>
গ্ৰ	૭૧	ъ	৫२	>	2
মটর	>¢	२७	C.A.	ર	ર
মস্র	>ર	२ १	46	ર	٥
ছোলা	>ર	२५	હ ર	9	ર
সিম	>•	२२	৬৩	2	છ
আলু	90	2	२२	•	>
মাছ	95	76	•	٥	>
মাংস	99	55	•	9	e
ডিম	98	>8	•	>•	ર
হ্ধ	60	8	æ	8	>
थी	હ	>	•	22	ج •

উপরের তালিকায় ১০০ ভাগের হিসাব দেওয়া হইয়াছে।

মাংস ভোজন সবদ্ধে এক প্রধান আপদ্ধি এই। তোমাদিগকে পূর্বের এক পরিচ্ছেদে বলিরাছি বে, প্রতিমূহুর্তেই সকল জন্তর দেহে দূবিত পদার্থ উৎপন্ন হইতেছে। সেই সকল দূবিত পদার্থকে রক্ত দূর করিছেছে। বে জন্তর মাংস আমরা খাই, (বখা পাঁঠা, মাছ ইত্যাদি) ভাহা কাটিলে তাহার . রক্তের চলাচল ক্ষুদ্ধ হইরা বার। অতএব দূবিত পদার্থ জন্তর দারীর হইতে দুর হইতে না পারিরা রক্তের ও মাংস-পেশীর মধ্যেই থাকিরা বার। সেই দুবিত-পদার্থ-যুক্ত মাংস থাইলে নানাবিধ রোগ জন্মিবার সম্ভাবনা।

কোন জন্তকে কাটিয়া কেলিলেও কয়েক ঘন্টাপর্যান্ত, অনেক হলে ছই
এক দিন পর্যান্তও মাংস-পেশী সকল হইতে দ্বিত পদার্থ বাহির হইতে
থাকে। এই মাংস খাইলে, সেই দ্বিত ও বিষাক্ত পদার্থও খাওয়া হয়।
ইহাতে অনেক প্রকার রোগ জন্মিতে পারে। ইহা ব্যতীত যে জন্তর মাংস
খাও তাহার কোন রোগ থাকিলে, সেই মাংস খাইয়া তোমারও সেই রোগ
হওয়া আশ্রুয়া নায়।

ডাক্তার হেন এবং ডাক্তার ফেল্গ্ বলেন যে, মাংস থাইলে নানা প্রকার রোগ জন্মিবার বিশেষ সম্ভাবনা; যথা,—গেটেবাত, বহুমূত্র, পাথুরী, স্থাবা, সায়শুল, শোথ, নানা প্রকার প্রস্রাবের ও যক্কতের পীড়া ইত্যাদি।

পূর্ব্ব পূর্চার তালিকা হইতে দেখিতে পাইবে যে, ছুধে তাপ-উৎপাদক, মাংস-নিশ্মাণকারী পদার্থ প্রভৃতি সমস্তই বিজ্ঞমান। ছুধ সকলের পক্ষেই উদ্ভম থাজ। শিশুদের ইহাই প্রধান থাজ। ইহাতে কার্য্য করিবার শক্তি-উৎপাদক পদার্থ অল্প আছে। কিন্তু শিশুদিগকে আহার নিদ্রা ব্যতীত আর কোন কার্য্যই করিতে হয় না, এইজ্বন্ত কেবল ছুধই ইহাদের উপযুক্ত খাজু। কিন্তু শিশু বড় হইলে নানা প্রকার কার্য্য করে, দৌড়ায়, লাফায়, খেলা করে তথন কেবল ছুধে তাহার পৃষ্টি হয় না, শক্তি উৎপাদক থাজও তথন তাহাকে থাইতে হয়।

বে ব্যক্তি যে প্রকার কার্য্য করে, তাহার তদসুরূপ খাত থাওয়াও উচিত। বে সকল ব্যক্তিকে শারীরিক পরিশ্রম অধিক করিতে হয়, (যেমন কুলী মন্ত্রুর) তাহাদিগের প্রথম শ্রেণীর খাত (চাল, গম, আলু, চিনি প্রভৃতি) অধিক পরিমাণে থাওয়াই উচিত।

অনেকের ধারণা যে, মাছ ও মাংস থাইলে শারীরিক পরিশ্রম অধিক করা যার। কিন্ত ইহা ভূল ধারণা। পূর্ব্ব পৃষ্ঠার তালিকা দেখিলেই বুঝিডে পারিবে বে, মাছ ও মাংসে ভাপ ও কার্য্যকারী শক্তি-উৎপাদক পদার্থ কিছুই নাই। অভএব বাহারা অতাধিক শারীরিক পরিশ্রম করে, তাহাদের মাছ বা মাংস না থাইরা ডাল খাওরা উচিত; কারণ ডালে কার্য্যকারীশক্তি উৎপাদক এবং মাংস-নিশ্বাণোপযোগী পদার্থ উভরই বর্ত্তমান আছে।

কিন্ত বাহাদের শারীরিক অপেকা মানসিক পরিশ্রম অধিক করিতে হয়, (বেমন ছাত্র, শিক্ষক, উকীল) তাহাদের সহজ্বপাচ্য থাছ-দ্রব্য (বথা ভাত, তুধ, মাখন, স্থাসিদ্ধ মস্থর বা মুগের ডাল, পাকা ফল প্রভৃতি) থাওয়া উচিত। এরূপ লোকের অধিক পরিমাণে শাক্সজী, তরকারী প্রভৃতি থাওয়া উচিত নয়।

প্রতাহ নিয়মিত সময়ে আহার করা উচিত। আহার্য দ্রব্য উত্তমরূপে
না চিবাইয়া গিলিবে না। একবারের খাছদ্রব্য পরিপাক না হওয়া পর্যন্ত পুনরার আহার করিবে না। খাছ্য সম্পূর্ণরূপে পরিপাক হইতে প্রায় তিন চারি বন্টা সময়ের প্রয়োজন হয়; সেইজ্বন্ত একবার আহারের পর অন্ততঃ তিন চারি ঘন্টা সময় অতীত না হওয়া পর্যন্ত বিতীয়বার আহার করা কখনও উচিত নহে। আহারের সময় জল পান করিবে না, অন্ততঃ আধ বন্টা পরে জল পান করিবে। একবারে অধিক পরিমাণে আহার করা ভাল নয়। য়াত্রিতে বিলম্ব না করিয়া একটু সকাল সকাল আহার করাই উচিত। যাহারা মানসিক পরিশ্রম অধিক করিয়া থাকে, তাহাদের দিনের বেলায় আহার ললু হওয়া আবশ্রক।

नवम शतिरष्ट्म।

व्यायाय ।

ভোমাদিগঁকে বলিরাছি বে, অক্স-প্রজ্যক চালনার সঙ্গে সঙ্গে শরীরের মাংসপেশী ক্ষরপ্রাপ্ত ইইতেছে। ভোমার ক্ষুত্রতম অঙ্গুলিটা একটু নজিলে, কিছা একটা কথা বলিলেও ভোমার মাংস-পেশী একটু না একটু ক্ষর ইইরাই বার। এমন কি, চুপ করিরা বলিরা চিন্তা বা নিঃশন্দে পাঠ করিলেও শরীরের কিরদংশ ক্ষরপ্রাপ্ত হর। চিন্তা করিলে মন্তিকের কিরদংশ ক্ষরপ্রাপ্ত হর। চিন্তা করিলে মন্তিকের কিরদংশ ক্ষর

আৰক্ষ খনৰকত কোন না কোন কাৰ্য্য করিতেছি। অতএব আমাদের মাংস ক্রেমাসত কর হইরা বাইতেছে। এই ক্ষমপ্রাপ্ত মাংস শরীরের কোন কার্ব্যে লাগে না, বরং শরীরে থাকিলে অনিষ্ট হয়। উহা রক্তের সহিত্ত মিশিতেছে। রক্ত উহাকে কুস্কুসে লইরা বাইরা নিখাস-বায়ুর সহিত কৃষ্কি বায়ুক্সপে শরীর হইতে বাহির করিরা দিতেছে।

ভোনাদিগকে ইহাও ৰলিরাছি বে, রক্ত খাত হইতে শরীর-পঠনোপবোনী সামগ্রী লইয়া উহা শরীরের সর্বত্ত বিতরণ করিয়া ক্ষরপ্রাপ্ত মাংসের অভাব পুরণ এবং নৃতন মাংস গঠন করিতেছে।

অতএব তোমরা বেশ বুঝিতে পারিতেছ যে, রক্তের উপযুক্ত সঞ্চলনের উপর শরীরের আবর্জনা বহিষ্করণ এবং নৃতন মাংসের গঠন (অর্থাৎ শরীরের পৃষ্টি) নির্ভর করিতেছে। রক্তের যথোপযুক্ত সঞ্চলন না হইলে শরীরের আবর্জনা দূর হয় না, শরীরের পৃষ্টিও হয় না। যদি এক মিনিটের ক্ষ্পেও রক্তের সঞ্চলন বয় হইয়া যায়, তাহা হইলে সমন্ত রক্ত আবর্জনাপূর্ণ হইরা বার—ফলে মাসুর মরিরা বার। অভএব, রক্তের সঞ্চান কতদ্র প্রয়োজনীর তাহা তোমরা কেশ বুরিতে পারিভেছ। তোমরা সম্ভবতঃ ইহাও বুরিতে পারিভেছ যে, কোন প্রকারে রক্তের সঞ্চান ক্রভ করিতে পারিলে শরীরের অনেক উপকার হর।

ব্যায়াম করিলে স্বৎপিণ্ডের ম্পন্দন দ্রুন্ত হয় স্ক্তরাং রজ্বের সঞ্চলনও দ্রুন্ত হয়। রক্তের দ্রুন্ত সঞ্চলন ইইলে শরীরের সর্বাত্র অধিক পরিমাণে রক্ত প্রবাহিত হয়। স্ক্তরাং শরীরের মধ্যে আবর্জনা উৎপন্ন হইতে না হইতেই, রক্ত তাহা বাহির করিয়া দেয়। রক্ত ক্ষয়প্রাপ্ত মাংস-পেশী সকলের অভাব পূর্ণ ত করেই, তত্তির আরও কিছু অধিক পৃষ্টিকর সামগ্রী তাহাদিগকে দিতে পারে। ইহাতে শরীরের পৃষ্টি হয়। অভগ্রব, তোমরা যদি স্ক্রেছ, সবল ও ক্টেপ্ট হইতে চাও, তাহা হইলে প্রভাহ নিশ্চয় কোন না কোন প্রকার ব্যায়াম করিবে।

ব্যারাম করিলেও শরীরের ক্ষয় হর বটে, কিন্তু ক্ষয় অপেকা পুষ্টি অধিক হয়, এবং ব্যারামে যতটুকু আবর্জনা উৎপন্ন হয়, তাহা হইডে অনেক অধিক আবর্জনা ৰহিষ্কৃত হয়।

ব্যায়াম কালে শরীর হইতে অধিক পরিমাণে বর্ম নিঃস্ত হয়। এই বর্মের সহিত রক্তের আবর্জনা অনেকটা বাহির হইরা বায়। ব্যায়ামের সমর নিশাসও ক্রত এবং দীর্ম হয়। দেইজভ শরীর হইতে অধিক পরিমাণে দ্বিত বায়ু (আবর্জনা) বাহির হইরা বায়; এবং অধিক পরিমাণে বিশুদ্ধ বায়ু ফুন্ফুসে বাইয়া রক্তকে শীঘ্র শীদ্র পরিষার করিয়া দেয়। বিশ্রাম-কালে এত অধিক বিশুদ্ধ বায়ু ফুন্ফুসে বায় না, রক্তও এত তাড়াতাড়ি পরিষার হয় না। রক্তের সঞ্চলন ক্রত হওয়ার জভা, এই পরিষ্কৃত বিশুদ্ধ রক্ত শীঘ্র শীঘ্র শরীরের সর্বাত্ত পারে। অতএব শীঘ্র ক্ররপ্রাপ্ত বাংসের অভাব পূরণ করিয়া দিয়া শীব্র শী্র নৃতন মাংসের স্পত্তি করিতে পারে।

এইসকল কারণে ব্যায়াম ছারা শরীর হস্তে, সবল, পরিপুষ্ট, দৃঢ় ও কার্যাক্ষম হয়। যে ব্যক্তি প্রত্যাহ রীতিমত ব্যায়াম করে, সহস্য তাহার কোন পীড়া হয় না; তাহার শরীর হুঞ্জী হয়, তাহার মন সর্বাদা প্রকৃল থাকে, সে অধিক কার্য্য করিতে ও অধিক কষ্ট সহা করিতে পারে।

ব্যায়াম করিলে অনেক রোগের উপশম হয়। ব্যায়াম, কুধা ও পরিপাক শক্তি বৃদ্ধি করে, শরীরের শিথিলতা ও স্থুলতা নাশ করিয়া দেহকে স্থন্দর করিয়া দেয়। ব্যায়ামশীল ব্যক্তি বলবান, সাহদী, সহিষ্ণু, আত্ম-নির্ভরশীল ও সংঘমী হয়। ব্যায়ামের অশেষ গুণ। তোমরা প্রত্যহ নিশ্চয় ব্যায়াম করিবে। ব্যায়ামে কখনও অবহেলা করিবে না।

আমাদের দেশে অনেকের ধারণা আছে যে, ব্যায়াম করিলে বুদ্ধি হ্রাস হয়। ইহা নিতান্ত অসত্য কথা, নির্কোধের কথা। ব্যায়াম করিলে বুদ্ধি বাড়ে, কথনই কমে না।

প্রার সকলেরই ব্যায়াম করা উচিত। বালিকাদেরও ব্যায়াম করা কর্ত্তব্য । শিশু, রন্ধ বা পীড়িত ব্যক্তিদের ব্যায়াম করা উচিত নয় ।

অত্যধিক ব্যায়াম অনিষ্টকর। আমার বরস ৩০ বৎসর, তোমার বরস ১০)১৪ বৎসর। আমার পক্ষে ২ ঘণ্টা ব্যায়াম যথেষ্ট, কিন্তু তোমার পক্ষে উহা অত্যধিক হইবে। ব্যায়াম করিয়া অবসাদ বোধ করিকে জানিবে যে, অত্যধিক ব্যায়াম হইয়া গিয়াছে। তোমার পক্ষে কতটুকু ব্যায়াম উপযুক্ত তাহা তোমার পিতা বা জ্যেষ্ঠ ভ্রাতা বা তোমার শিক্ষককে জিজ্ঞাসা করিয়া লইও।

ব্যায়াম নিম্নমিতরূপে করা কর্ত্তর্য। একদিন ব্যায়াম করিয়া পাঁচ দিন করিলে না, আবার একদিন করিলে, আবার তিনদিন করিলে না, এইরূপ ব্যায়ামে বিশেষ লাভ নাই। ব্যায়াম প্রত্যন্থ নির্দিষ্ট সময়ে করা উচিত।

বৈকাল বেলাই ব্যান্নামের প্রশন্ত সমর। ব্যান্নামের মাত্রা ধীরে ধীরে বৃদ্ধি করিতে হর, প্রথমেই অধিক করিতে নাই। মনে কর, তুমি প্রথম দিনে পাঁচ পাঁচটা করিরা তিনবারে ১৫ পনেরটা তন্ করিলে। পাঁচ ছর দিন ঐকপে পনেরটা তন করিবে। সপ্তম দিনে আরও পাঁচটা করিতে পার। অরোদশ চতুর্দশ দিন হইতে ২৫টা তন করিতে পার। চতুর্দশ দিনে ২৫টা তন্ করিরা যদি ক্লান্তি বোধ কর তাহা হইলে অমনি কমাইরা দিবে—২০টাই করিবে।

যে ব্যায়াম করিতে তোমার ভাল লাগে, তাহাই করিবে। পদত্রজে স্ত্রমণ, অখারোহণ, সন্তরণ, দৌড়ান, দেশীয় ডন, বৈঠকী, বিলাতী জিম্নাষ্টিক্স, ডাম্-বেল, হকি, ফুটবল, ক্রিকেট প্রভৃতি খেলা—ইহার মধ্যে সবগুলিই ভাল ব্যায়াম।

ৈ যে ব্যায়ামে শরীরের প্রায় সমস্ত মাংস-পেশীরই সঞ্চালন হয়, সেই ব্যায়াম সর্বোৎক্সন্ত । সন্তরণে হাত পা প্রভৃতি অনেকগুলি অঙ্গের সঞ্চালন হয়। সন্তরণ একটা উদ্ভম ব্যায়াম। পদব্রজ্ঞে ভ্রমণে প্রধানতঃ পায়ের পেশীরই ব্যায়াম হয়। কেবল এক-প্রকার ব্যায়াম না করিয়া হুই তিনটা ব্যায়াম করিলে ভাল হয়। একাকী ব্যায়াম না করিয়া হুই চারি জ্ঞান মিলিয়া করিলে তোমাদের বিশেষ কট বোধ হইবে না।

মুক্ত বায়ুতে ব্যায়াম করিবে। তাহা না করিলে ব্যায়াম করিরা তত্ত উপকার পাইবে না। বরের মধ্যে যদি ব্যায়াম কর, তাহা হইলে দরজা জানালা খুলিরা দিয়া করিবে। উঁচু খোলা ছাদে যাইরাও ব্যায়াম করিতে পার।

থানি-পেটে ব্যারাম করিতে নাই। ব্যারাম-কালে রক্ত, থাছ হইতে পুষ্টিকর সামগ্রী নইয়া নৃতন মাংস গঠন করিবে ত! কিন্তু তোমার পেটে থাছাই যদি না থাকে, তবে রক্ত পুষ্টিকর সামগ্রী কোখার পাইবে? অতএব থানি-পেটে ব্যারাম করিলে শরীরের পুষ্টি হওরা দুরের কথা বরং আরও ক্ষুর হইবে।

পেট ভরিয়া থাইরাও ব্যায়াম করিবে না। স্পেট ভরা থাকিলে খাডের

শরিপাকের জন্ত পাকহনী ও অদ্রের মধ্যে অনেকটা রক্তের প্ররোজন হয়।
ভরা-পেটে বাারাম করিলে রক্তের দ্রুত সঞ্চলন হেতু রক্ত অধিক পরিমাণে
পাকহনী ও অদ্রের রক্ত-নালী সমূহে প্রবাহিত হইতে পারে না; ব্যারামকালে বে সকল অদের অধিক চালনা হয়, সেই সকল অদেই অধিক রক্ত
প্রবাহিত হয়। এইজন্ত পরিপাকের ব্যাঘাত হয়।